

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Nr ewid. zgł.	WGN.6640.3442.2019	
Województwo	mazowieckie	
Powiat	pruszkowski	
Miasto	Brwinów	
Jednostka ewidencyjna	142103_5 Brwinów	
Obręb	0019 Żółwin	
Nr dz. ew.	51/3	
Mapa nie może służyć do projektu budynku sytuowanego w odległości nie większej, niż 4.0 m od granic nieruchomości		
Mapa	numeryczna	
Skala mapy	1:500	
Układ współrzędnych	płaskich	2000/21
	wysokość	Kronsztadt 1960
Data i zakres aktualizacji	05.06.2019	
Służebności gruntowe	nie badano	
Użytki nie ujawnione w bazie ewidencji gruntów i budynków	brak	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		
Wykonawca	Kierownik prac geodezyjnych	
G-Geo Usługi Geodezyjne Marcin Gałwiazek ul. Różana 12, 05-805 Otrębusy t. 164 853, e-mail: mg.geobiuro@gmail.com 534 230 78 85, REGON: 380094280	GEODETA UPRAWNIONY <i>Robert Łuczyński</i> di inż. Robert Łuczyński świadcstwo nr 20237 tel. 600-730-320 Zakresy uprawnień zawodowych: 1, 2.	

Prawo własności, z którego wynika prawo do wybudowania w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których wynikiem jest niniejsza mapa, przysługują na podstawie art. 173 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 17.05.1994 r. o geodezji i kartografii (Dz. Urz. 1994, Nr 24, poz. 1098).	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Pruszkowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 1421.2019.3353
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	27-06-2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY mgr inż. Marek Skópek Inspektor ds. weryfikacji geodezyjnych

LEGENDA

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- GRANICA OPRACOWANIA
  - PROJEKTOWANE LAMPY ZEWNĘTRZNE
  - STOJAK NA ROWERY
  - ŁAWKA PARKOWA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- BUDYNKI
- TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY
- CHODNIK
- DOZIEMNA INSTALACJA G.O.
- DOZIEMNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- DOZIEMNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- DOZIEMNA INSTALACJA ENERGETYCZNA Z PRZYLĄCZEM
- DOZIEMNA INSTALACJA GAZOWA
- BUDYNEK GOSPODARCZY MUROWANY
- BUDYNEK GOSPODARCZY MUROWANY
- NIECZYNNY STUDIUM

Temat: Roboty budowlane polegające na przebudowie wejścia głównego i części elewacji oraz docieplenie budynku internatowo-dydaktycznego seminarium duchownego Kościoła Adwentystów Dnia Siódmego

Inwestor: KOŚCIÓŁ ADWENTYSTÓW DNIA SIÓDMEGO W RP, ul. Foksal 8, 00-366 WARSZAWA

Lokalizacja obiektu: ŻÓŁWIN, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51. Żółwin

Opracowanie: ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St-515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Miszczak  
inż. arch Dariusz Zasodzien

Data: 11.2019

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:500

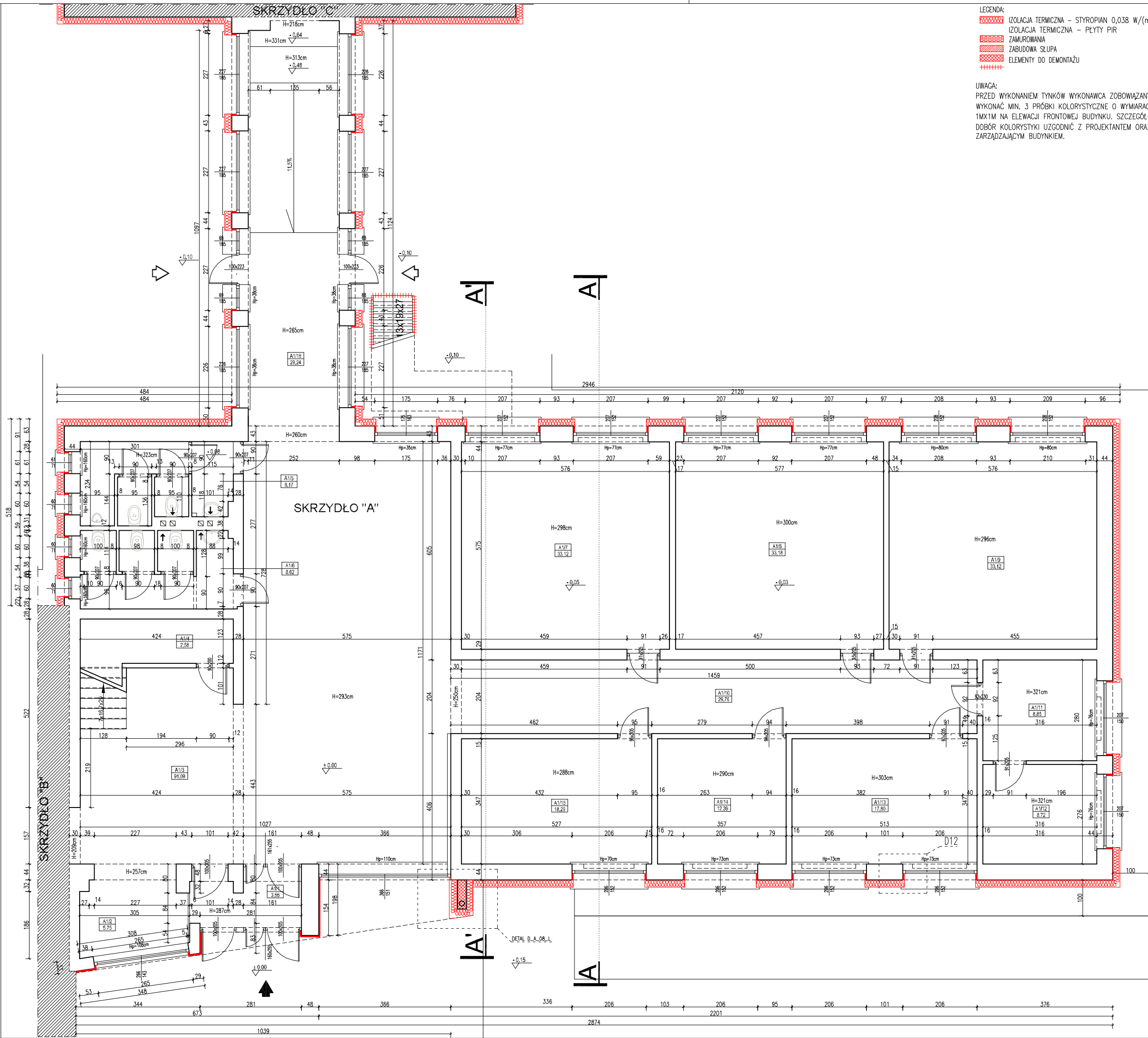
Branża: ARCHITEKTURA

Nr rysunku: A-00

Redakcja: -

Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



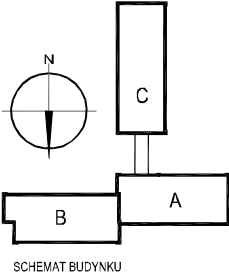


LEGENDA:  
IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN 0,038 W/(m\*K) gr.  
IZOLACJA TERMICZNA – PŁYTY PIR  
ZAMUROWANIA  
ZABUDOWA SŁUPA  
ELEMENTY DO DEMONTAŻU

UWAGA:  
PRZED WYKONANIEM TYNKÓW WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ MIN. 3 PRÓBKİ KOLORYSTYCZNE O WYMIARACH MIN. 1MX1M NA ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU. SZCZEGÓŁOWY DOBÓR KOLORYSTYKI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM ORAZ ZARZĄDZAJĄCYM BUDYNKIEM.

- UWAGA:
- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).
  - Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określonymu w projekcie lub też standard ten podwyższają.
  - Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
  - Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.
  - W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
  - Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysunkach bąz opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
  - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

WYKAZ POMIESZCZEŃ SKRZYDŁO A - PARTER			
LP	NAZWA POM.	POSADZKA	[m²]
A1/1	WIATROLAP	LASTRYKO	3.55
A1/2	SZATNIA	WYKŁADZINA DYWAN.	5.75
A1/3	HOL	LASTRYKO	91.09
A1/4	POM. GOSPODARCZE	WYKŁADZINA DYWAN.	2.58
A1/5	TOALETA MĘSKA	TERAKOTA	8.17
A1/6	TOALETA DAMSKA	TERAKOTA	8.62
A1/7	AUDYTORIUM	PARKIET	33.12
A1/8	AUDYTORIUM	PARKIET	33.18
A1/9	AUDYTORIUM	PARKIET	33.12
A1/10	KOMUNIKACJA	LASTRYKO	29.76
A1/11	SEKRETARIAT	PARKIET	8.85
A1/12	POKÓJ REKTORA	PARKIET	8.72
A1/13	AUDYTORIUM	PARKIET	17.80
A1/14	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	WYKŁADZINA DYWAN.	12.39
A1/15	AUDYTORIUM	PARKIET	18.29
A1/16	KOMUNIKACJA	LASTRYKO	29.24
ŁĄCZNE			344.23



Temat:  
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.

Inwestor:  
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39

Lokalizacja obiektu:  
PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51.761win

Opracowanie:

NF15

ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

Autorzy:  
mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St-515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Miszczak  
inż. arch Dariusz Zasaden

Faza:  
PROJEKT BUDOWLANY

Skala:  
1:100

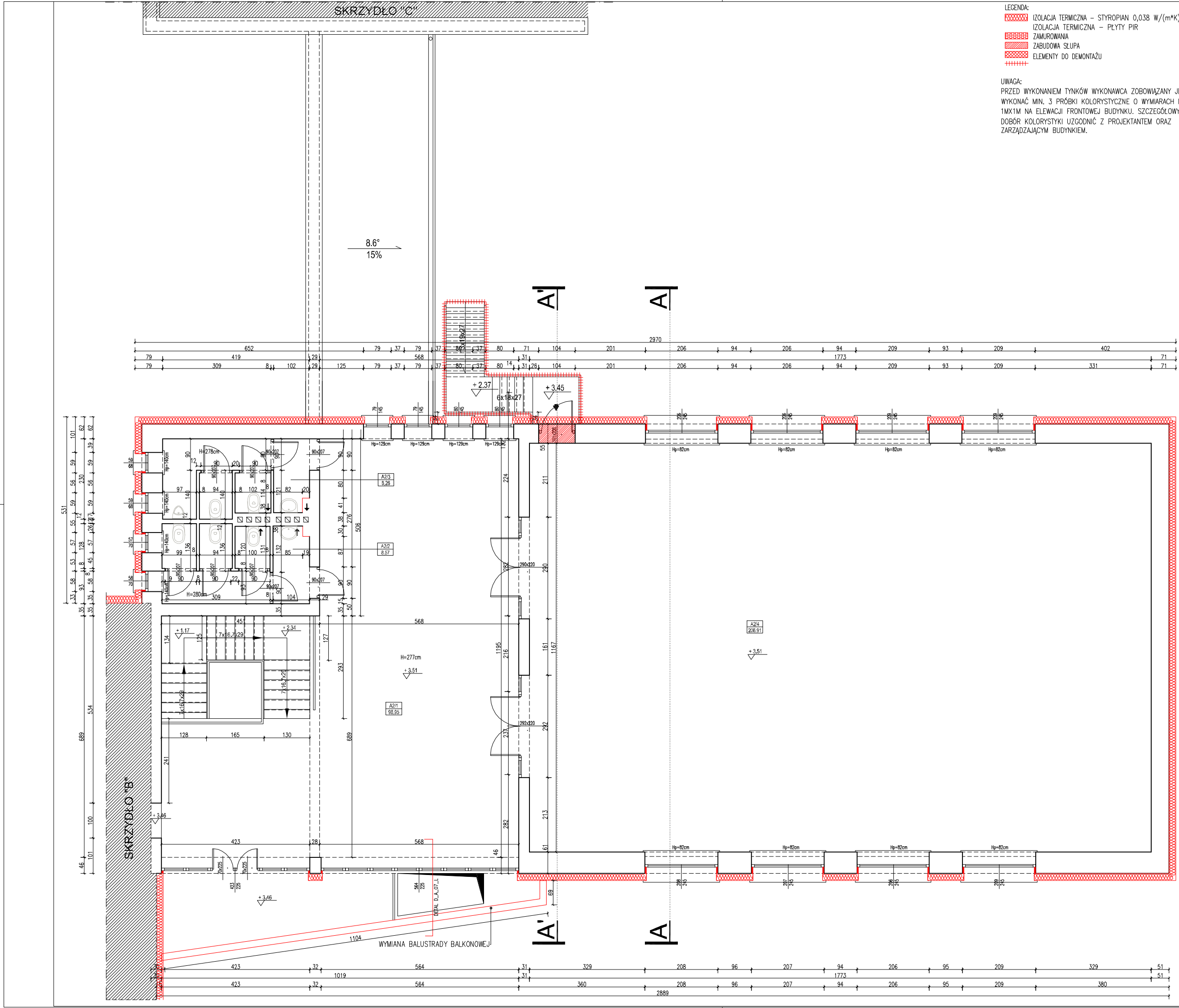
Branża:  
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:  
RZUT PARTERU  
SKRZYDŁO A

Nr. rysunku:  
A-01

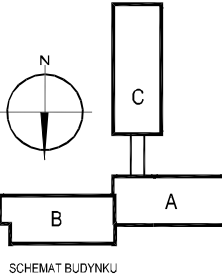
Podpis:

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



- UWAGA:
- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).
  - Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określonymu w projekcie lub też standard ten podwyższają.
  - Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
  - Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.
  - W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
  - Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysunkach bąz opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
  - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

WYKAZ POMIESZCZEŃ SKRZYDŁO A - PIĘTRO 1			
LP	NAZWA POM.	POSADZKA	[m²]
A2/1	HOL	LASTRYKO	98.95
A2/2	TOALETA DAMSKA	TERAKOTA	8.57
A2/3	TOALETA MĘSKA	TERAKOTA	8.26
A2/4	SALA GŁÓWNA	PARKIET	206.91
ŁĄCZNIE			322.69



Temat:  
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.

Inwestor:  
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39

Lokalizacja obiektu:  
PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, 761win

Opracowanie:

ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

Autorzy:  
mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St-515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Mischczak  
inż. arch Dariusz Zasodzien

Data:  
11.2019

Faza:  
PROJEKT BUDOWLANY

Skala:  
1:100

Branża:  
ARCHITEKTURA

Nr. rysunku:  
A-02

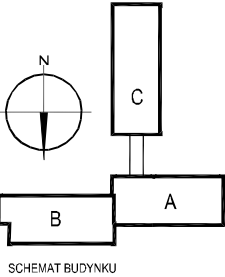
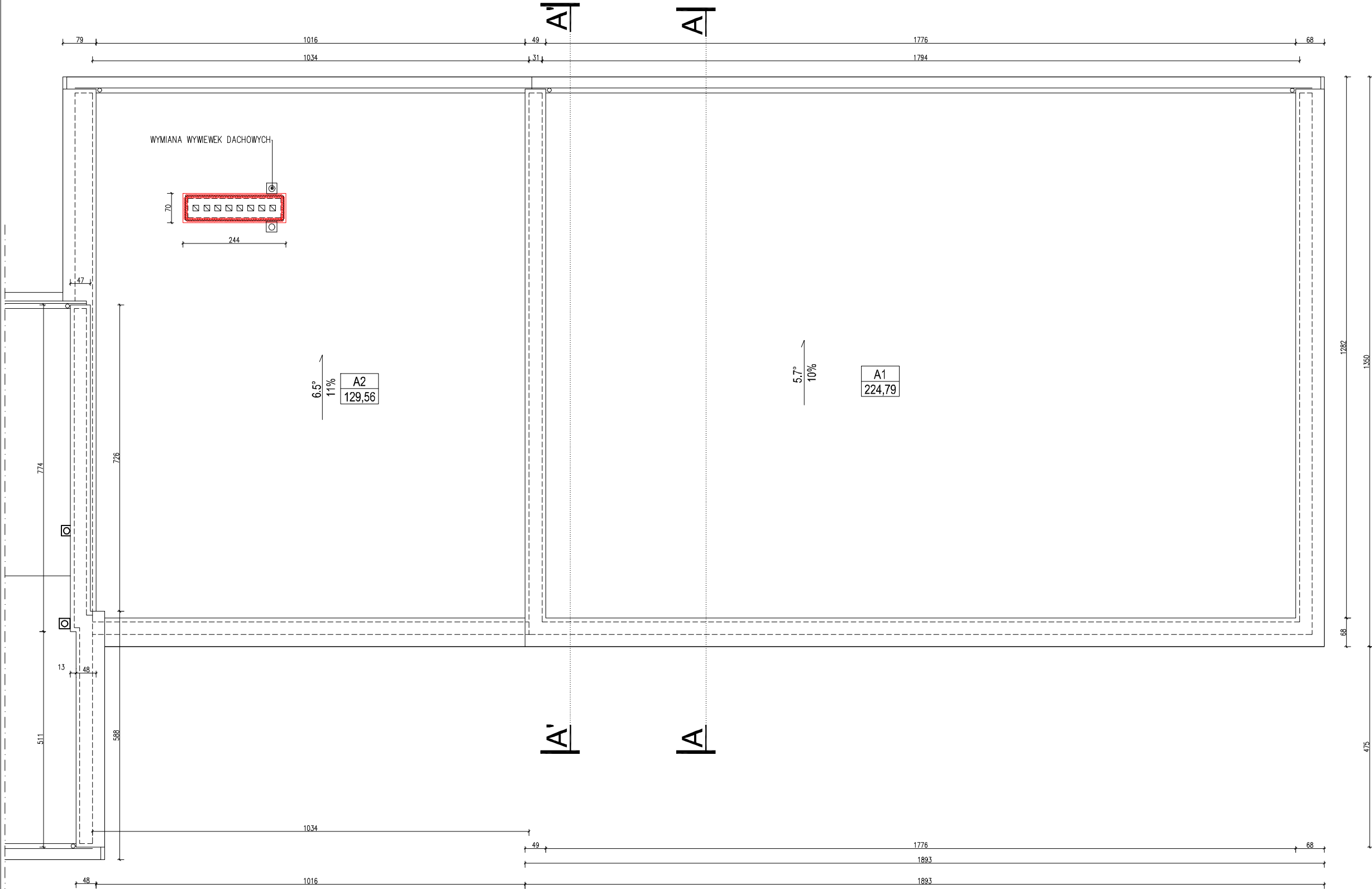
Rewizja:  
-

Tytuł rysunku:  
RZUT I PIĘTRA  
SKRZYDŁO A

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.

LEGENDA:  
IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN 0,038 W/(m\*K) gr.  
IZOLACJA TERMICZNA – PŁYTY PIR  
ZAMUROWANIA  
ZABUDOWA SŁUPA  
ELEMENTY DO DEMONTAŻU  
UWAGA:  
PRZED WYKONANIEM TYNKÓW WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ MIN. 3 PRÓBKİ KOLORYSTYCZNE O WYMIARACH MIN. 1MX1M NA ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU. SZCZEGÓŁOWY DOBÓR KOLORYSTYKI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM ORAZ ZARZĄDZAJĄCYM BUDYNKIEM.

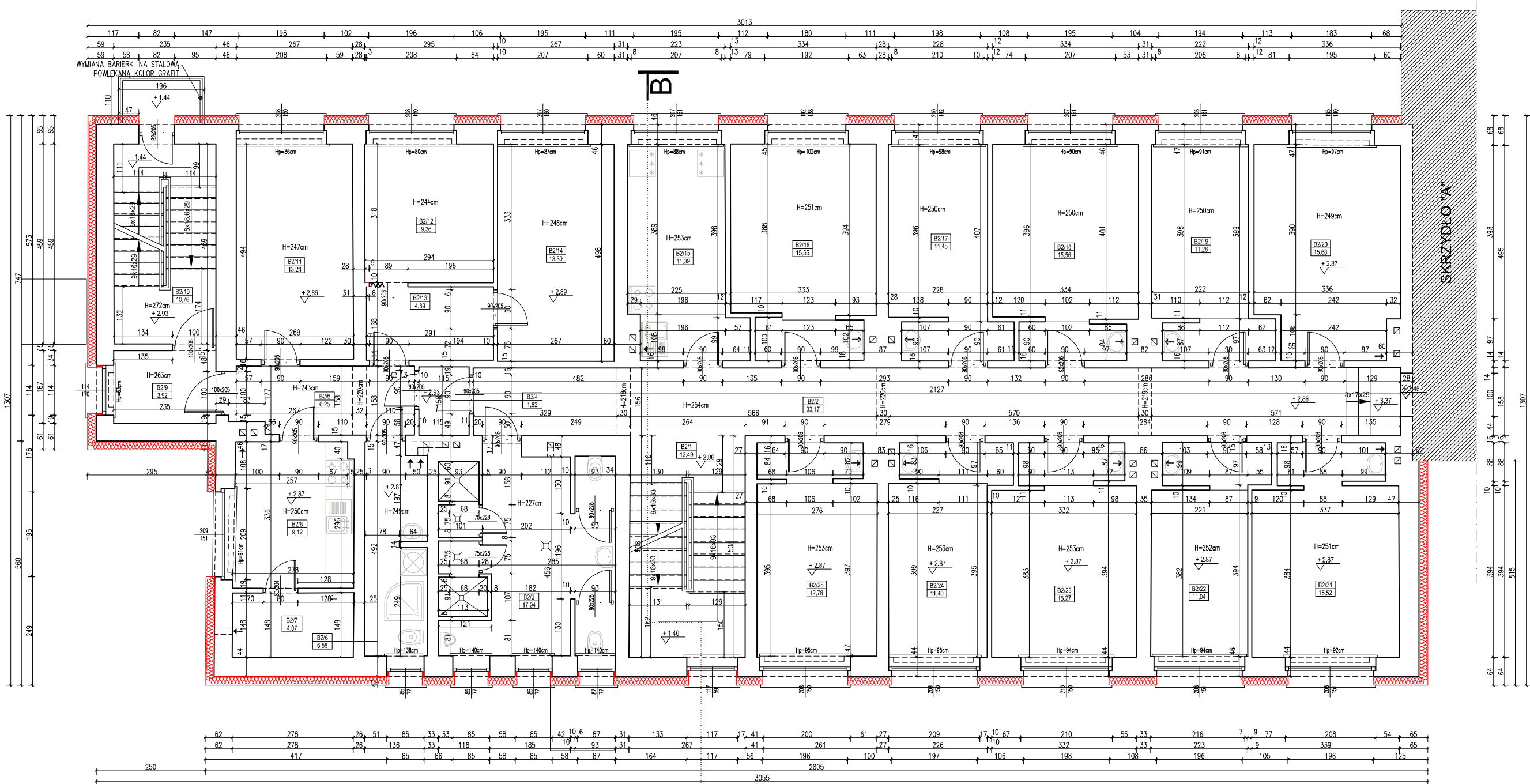
- UWAGA:
- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904.
  - Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określonego w projekcie lub też standard ten podwyższają.
  - Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
  - Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.
  - W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montazowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki budowlanej
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano– instalacyjnych
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
  - Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysunkach bąz opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
  - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.



Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.–DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.		
Investor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO– HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, 761w1n	
Opracowanie:  nf15  ul. Plantowa 4/22, 05–800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St–515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien	Podpis:	
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Skala: 1:100	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: A–03
Rewizja: –	Tytuł rysunku: RZUT DACHU SKRZYDŁO A	





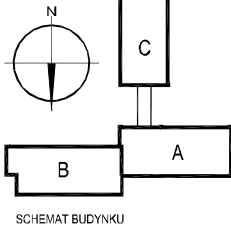


B-B

WYKAZ POMIESZCZEŃ SKRZYDŁO B - PIĘTRO 1			
LP	NAZWA POM.	POSADZKA	[m <sup>2</sup> ]
B2/1	KŁATKA SCHODOWA	LASTRYKO	13.49
B2/2	KOMUNIKACJA	LASTRYKO	33.17
B2/3	ŁAZIENKA	TERAKOTA	17.94
B2/4	WIATROLAP	PARKIET	1.82
B2/5	HOL	PARKIET	6.25
B2/6	ŁAZIENKA	TERAKOTA	6.58
B2/7	SPIŻARNIA	TERAKOTA	4.07
B2/8	KUCHNIA	TERAKOTA	9.12
B2/9	POM. GOSPODARCZE	PARKIET	3.92
B2/10	KŁATKA SCHODOWA	LASTRYKO	10.76
B2/11	POKÓJ	PARKIET	13.24
B2/12	POKÓJ	PARKIET	9.36
B2/13	HOL	PARKIET	4.89
B2/14	POKÓJ	PARKIET	13.30
B2/15	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	11.39
B2/16	POKÓJ	WYKŁADZINA PCV	15.55
B2/17	POKÓJ	WYKŁADZINA PCV	11.45
B2/18	POKÓJ	WYKŁADZINA DYWAN.	15.56
B2/19	POKÓJ	WYKŁADZINA DYWAN.	11.28
B2/20	AUDYTORIUM	WYKŁADZINA PCV	15.68
B2/21	AUDYTORIUM	WYKŁADZINA DYWAN.	15.52
B2/22	POKÓJ	WYKŁADZINA DYWAN.	11.04
B2/23	POKÓJ	WYKŁADZINA DYWAN.	15.27
B2/24	POKÓJ	WYKŁADZINA DYWAN.	11.40
B2/25	POKÓJ	WYKŁADZINA DYWAN.	12.78
ŁĄCZNIE			294.83

LEGENDA:  
IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN 0,038 W/(m\*K) gr.  
IZOLACJA TERMICZNA – PŁYTY PIR  
ZAMUROWANIA  
ZABUDOWA SŁUPA  
ELEMENTY DO DEMONTAŻU

UWAGA:  
PRZED WYKONANIEM TYNKÓW WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ MIN. 3 PRÓBKÓ KOLORYSTYCZNE O WYMIARACH MIN. 1MX1M NA ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU. SZCZEGÓŁOWY DOBÓR KOLORYSTYKI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM ORAZ ZARZĄDZAJĄCYM BUDYNKIEM.



#### UWAGA:

- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).
- Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urzędz podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określone w projekcie lub też standard ten podążają.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.

- W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- – instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w rysunkach bądź opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

Temat:  
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.–DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.  
Inwestor:  
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO–HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39  
Opracowanie:  
Lokalizacja obiektu:  
PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51. Żółtwin

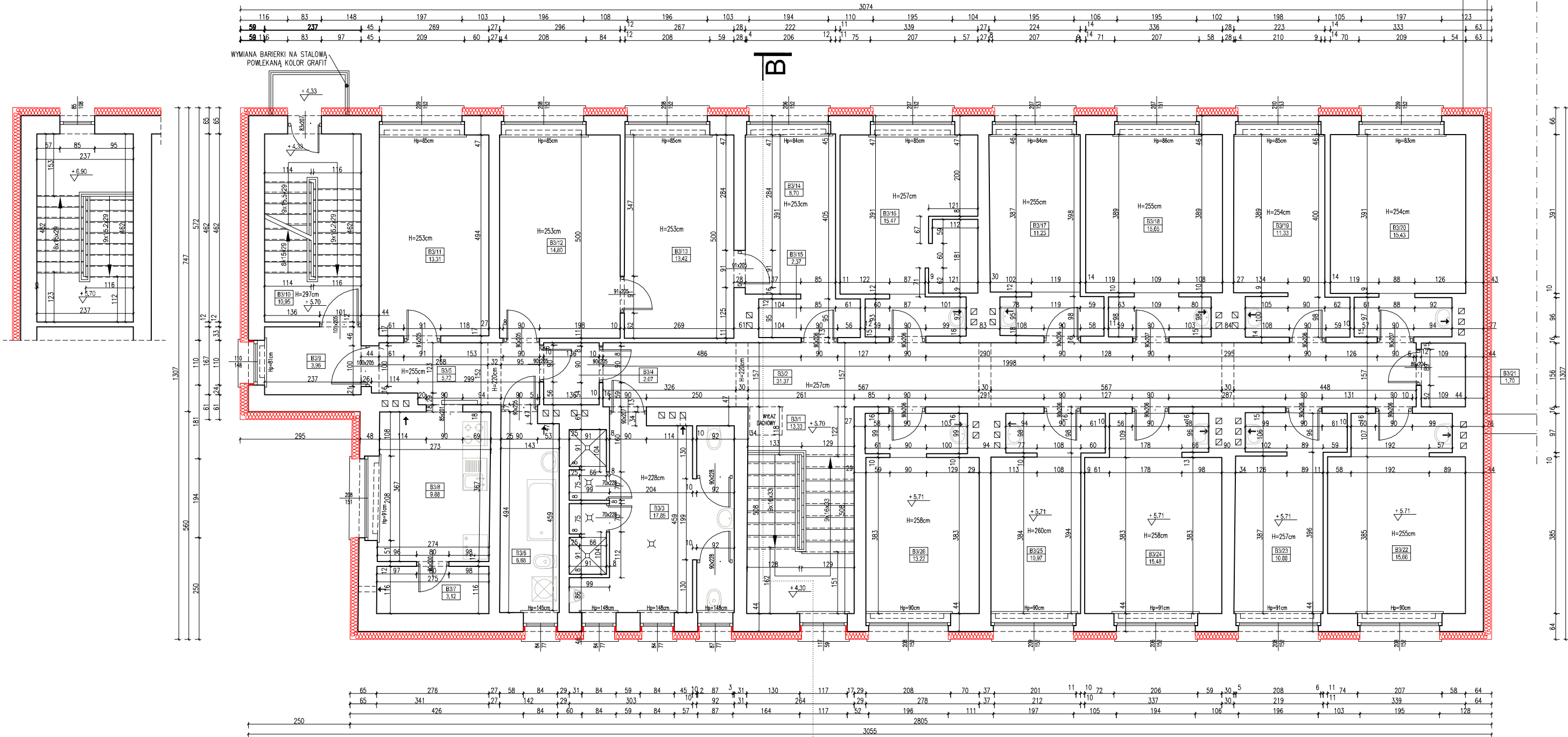
NF15

ul. Plantowa 4/22, 05–800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

Autorzy:  
mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St–515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Miszczak  
inż. arch Dariusz Zasodzien  
Data:  
11.2019  
Faza:  
PROJEKT BUDOWLANY  
Skala:  
1:100  
Branża:  
ARCHITEKTURA  
Revizja:  
–  
Tytuł rysunku:  
RZUT I PIĘTRA SKRZYDŁO B  
Nr. rysunku:  
A–05

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.





#### UWAGA:

- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).
- Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określone w projekcie lub też standard ten podwyższają.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.

- W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w rysunkach bądź opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

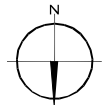
#### LEGENDA:

- IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN 0,038 W/(m\*K) gr.
- IZOLACJA TERMICZNA – PŁYTY PIR
- ZAMUROWANIE
- ZABUDOWA SŁUPA
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU

#### UWAGA:

PRZED WYKONANIEM TYNKÓW WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ MIN. 3 PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNE O WYMIARACH MIN. 1MX1M NA ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU. SZCZEGÓŁOWY DOBÓR KOLORYSTYKI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM ORAZ ZARZĄDZAJĄCYM BUDYNKIEM.

WYKAZ POMIESZCZEŃ SKRZYDŁO B - PIĘTRO 2			
LP	NAZWA POM.	POSADZKA	[m²]
B3/1	KŁATKA SCHODOWA	LASTRYKO	13.33
B3/2	KOMUNIKACJA	LASTRYKO	31.37
B3/3	ŁAZIENKA	TERAKOTA	17.85
B3/4	WIATROLAP	PARKIET	2.07
B3/5	HOL	PARKIET	5.72
B3/6	ŁAZIENKA	TERAKOTA	6.68
B3/7	SPIŻARNIA	PARKIET	3.12
B3/8	KUCHNIA	PARKIET	9.88
B3/9	GARDEROBA	PARKIET	3.96
B3/10	KŁATKA SCHODOWA	LASTRYKO	10.95
B3/11	POKÓJ	PARKIET	13.31
B3/12	POKÓJ	PARKIET	14.80
B3/13	POKÓJ	PARKIET	13.42
B3/14	POKÓJ	PARKIET	8.70
B3/15	GARDEROBA	PARKIET	2.37
B3/16	POKÓJ	WYKŁADZINA PCV	15.47
B3/17	POKÓJ	WYKŁADZINA DYWAN.	11.23
B3/18	POKÓJ	WYKŁADZINA DYWAN.	15.65
B3/19	POKÓJ	WYKŁADZINA DYWAN.	11.33
B3/20	POKÓJ	WYKŁADZINA DYWAN.	15.43
B3/21	POM. GOSPODARCZE	LASTRYKO	1.70
B3/22	POKÓJ	WYKŁADZINA PCV	15.66
B3/23	POKÓJ	WYKŁADZINA DYWAN.	10.88
B3/24	POKÓJ	WYKŁADZINA PCV	15.48
B3/25	POKÓJ	WYKŁADZINA DYWAN.	10.97
B3/26	POKÓJ	WYKŁADZINA PCV	13.22
ŁĄCZNIE			294.55



SCHEMAT BUDYNKU

**Temat:**  
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.

**Inwestor:**  
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, 761win

**Lokalizacja obiektu:**  
PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, 761win

**Opracowanie:**

**nf15**

ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

**Autorzy:**  
mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St-515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Miszczak  
inż. arch Dariusz Zasodzien

**Faza:**  
PROJEKT BUDOWLANY

**Skala:**  
1:100

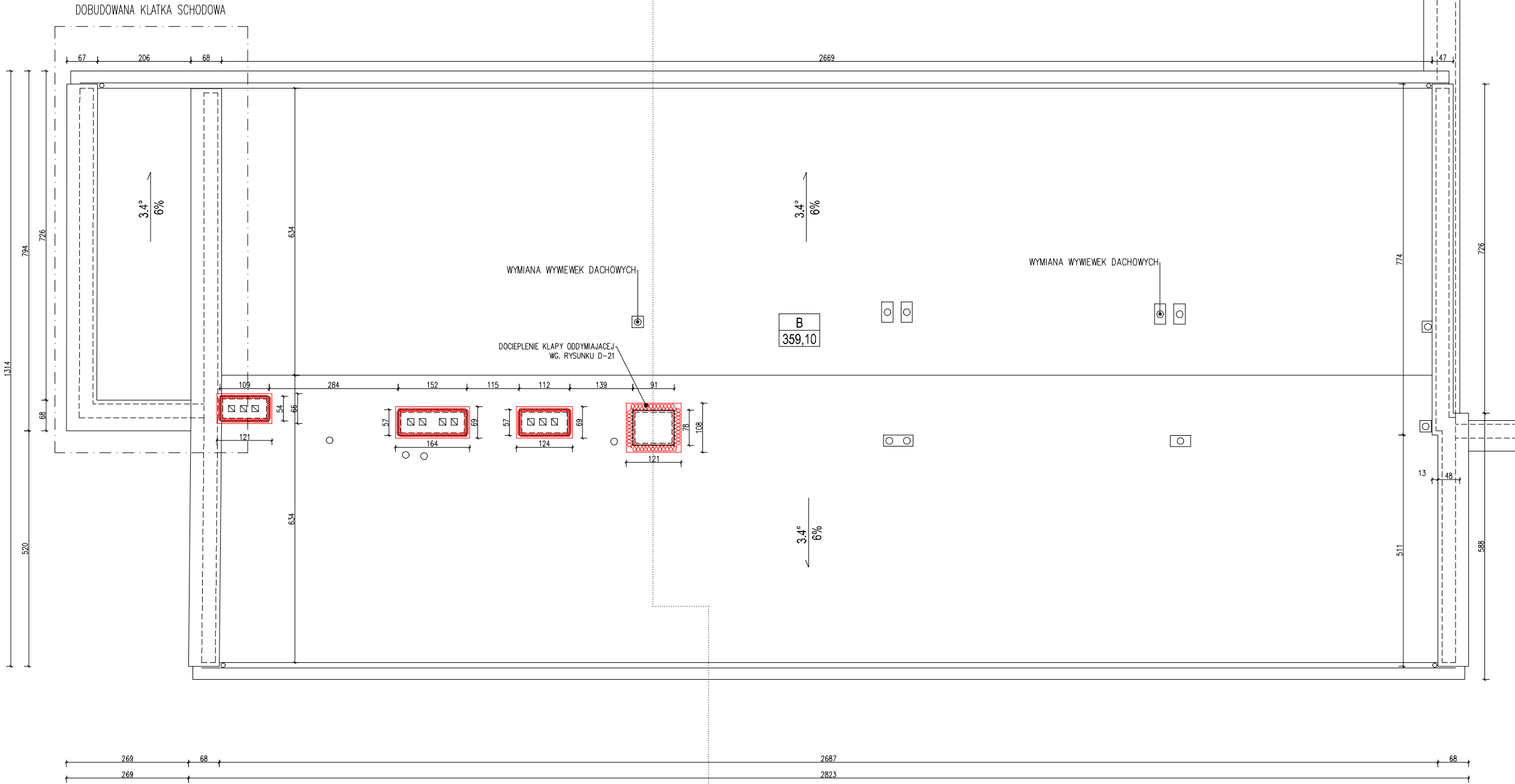
**Plan:**  
ARCHITEKTURA

**Revizja:**  
-

**Nr. rysunku:**  
A-06

**Tytuł rysunku:**  
RZUT II PIĘTRA SKRZYDŁO B

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



#### UWAGA:

- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).
- Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określone w projekcie lub też standard ten podyszsają.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.

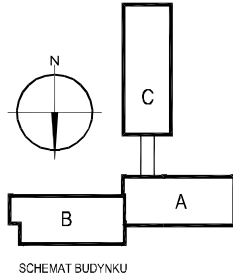
- W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysunkach bąz opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

#### LEGENDA:

- IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN 0,038 W/(m\*K) gr. .
- IZOLACJA TERMICZNA – PŁYTY PIR
- ZAMUROWANIA
- ZABUDOWA SŁUPA
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU

#### UWAGA:

PRZED WYKONANIEM TYNKÓW WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ MIN. 3 PRÓBKİ KOLORYSTYCZNE O WYMIARACH MIN. 1MX1M NA ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU. SZCZEGÓŁOWY DOBÓR KOLORYSTYKI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM ORAZ ZARZĄDZAJĄCYM BUDYNKIEM.



Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowanie:	

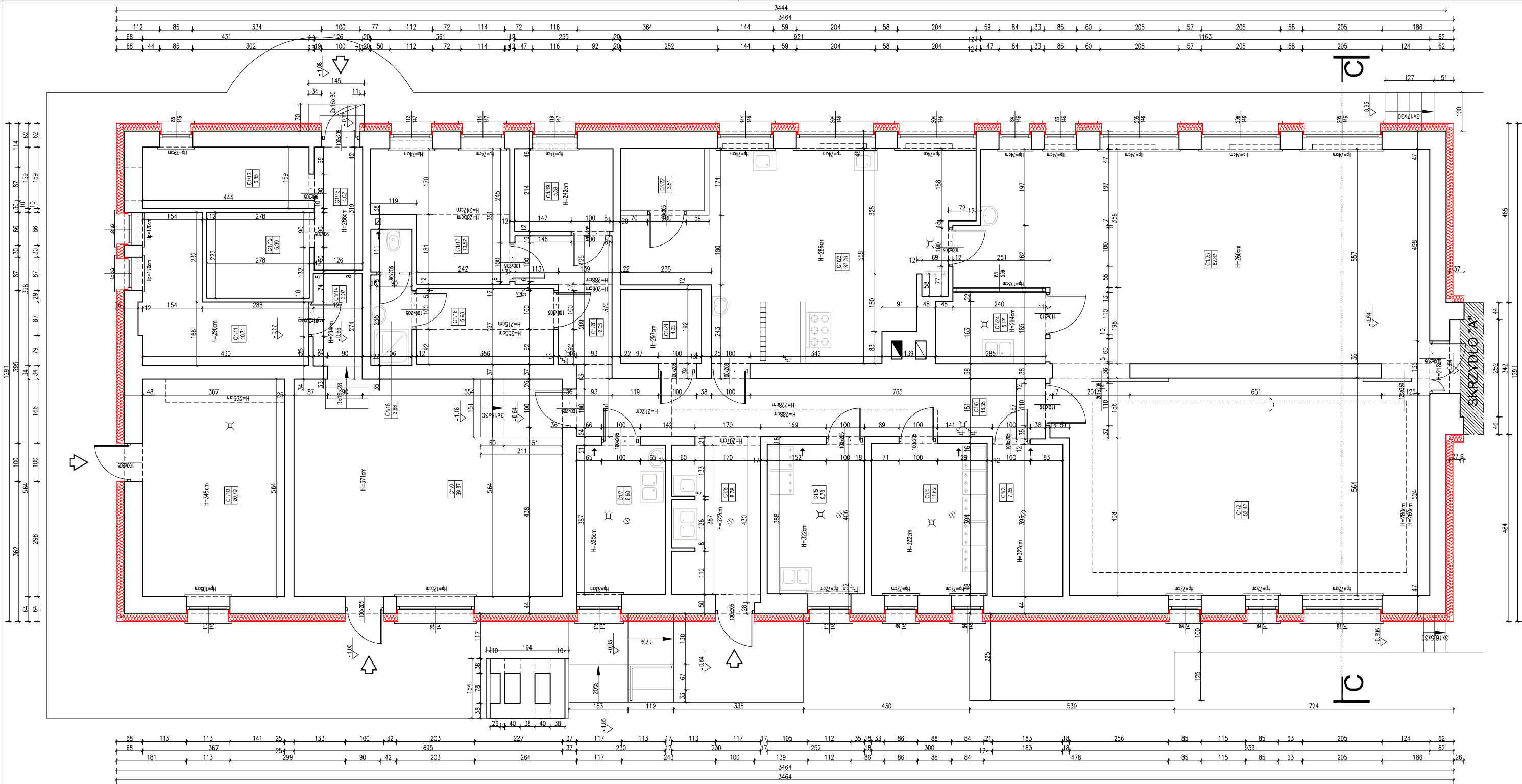
nf15

ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasaden	Podpis:	
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Skala: 1:100	Branża: ARCHITEKTURA	Nr rysunku: A-07
Rewizja: -	Tytuł rysunku: RZUT DACHU SKRZYDŁO B	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.





UWAGA:

- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).
- Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określone w projekcie lub też standard ten podwyższają.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.

- W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysunkach bąz opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

LEGENDA:

- IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN 0,038 W/(m\*K) gr.
- IZOLACJA TERMICZNA – PŁYTY PIR
- ZABUDOWA SŁUPA
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU

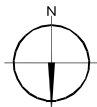
UWAGA:

PRZED WYKONANIEM TYNKÓW WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ MIN. 3 PRÓBKİ KOLORYSTYCZNE O WYMIARACH MIN. 1MX1M NA ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU. SZCZEGÓŁOWY DOBÓR KOLORYSTYKI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM ORAZ ZARZĄDZAJĄCYM BUDYNKIEM.

WYKAZ POMIESZCZEŃ

SKRZYDŁO C - PARTER

LP	NAZWA POM.	POSADZKA	[m²]
C1/2	BAR/KAWIARNIA	TERAKOTA	53.42
C1/3	MAG. ZASOBÓW I OPAKOWAŃ	TERAKOTA	7.25
C1/4	MAGAZYN	TERAKOTA	11.82
C1/5	PRZYGOTOWALNIA WARZYW	TERAKOTA	9.78
C1/6	PRZYMOWANIE DOSTAW	TERAKOTA	8.78
C1/7	PRZYGOTOWALNIA DROBIU I RYB	TERAKOTA	8.90
C1/8	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	18.35
C1/9	MAGAZYN	TERAKOTA	39.87
C1/10	KOTŁOWNIA	TERAKOTA	20.70
C1/11	HYDROFORNIA	POSADZKA CEMENT.	10.71
C1/12	POM. GOSPODARCZE	TERAKOTA	5.39
C1/13	POM. MAGAZYNOWE	TERAKOTA	6.85
C1/14	KOMUNIKACJA	LASTRYKO	3.07
C1/15	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	4.02
C1/16	ŁAZIENKA	TERAKOTA	3.66
C1/17	POKÓJ BIUROWY	TERAKOTA	10.52
C1/18	SZATNIA PRACOWNIKÓW	TERAKOTA	6.98
C1/19	POMIESZCZENIE SOCJALNE	TERAKOTA	5.39
C1/20	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	6.05
C1/21	MAGAZYN WARZYW	TERAKOTA	4.03
C1/22	CHŁODNIA WYROBÓW GOTOWYCH	TERAKOTA	3.51
C1/23	KUCHNIA	TERAKOTA	37.76
C1/24	ZMYWALNIA	TERAKOTA	5.17
C1/25	STOŁÓWKA	TERAKOTA	62.87
		ŁĄCZNIE	354,85



SCHEMAT BUDYNKU

Temat:

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.

Inwestor:

WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA  
UL. JANA PAWŁA II 39

Opracowanie:

Lokalizacja obiektu:

PODKOWA LEŚNA,  
UL. JANA PAWŁA II 39,  
Dz. nr ew. 51. 76/wn

ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

Autorzy:

mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St-515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Mischczak  
inż. arch Dariusz Zasodzien

Data:

11.2019

Skala:

1:100

Revizja:

-

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:

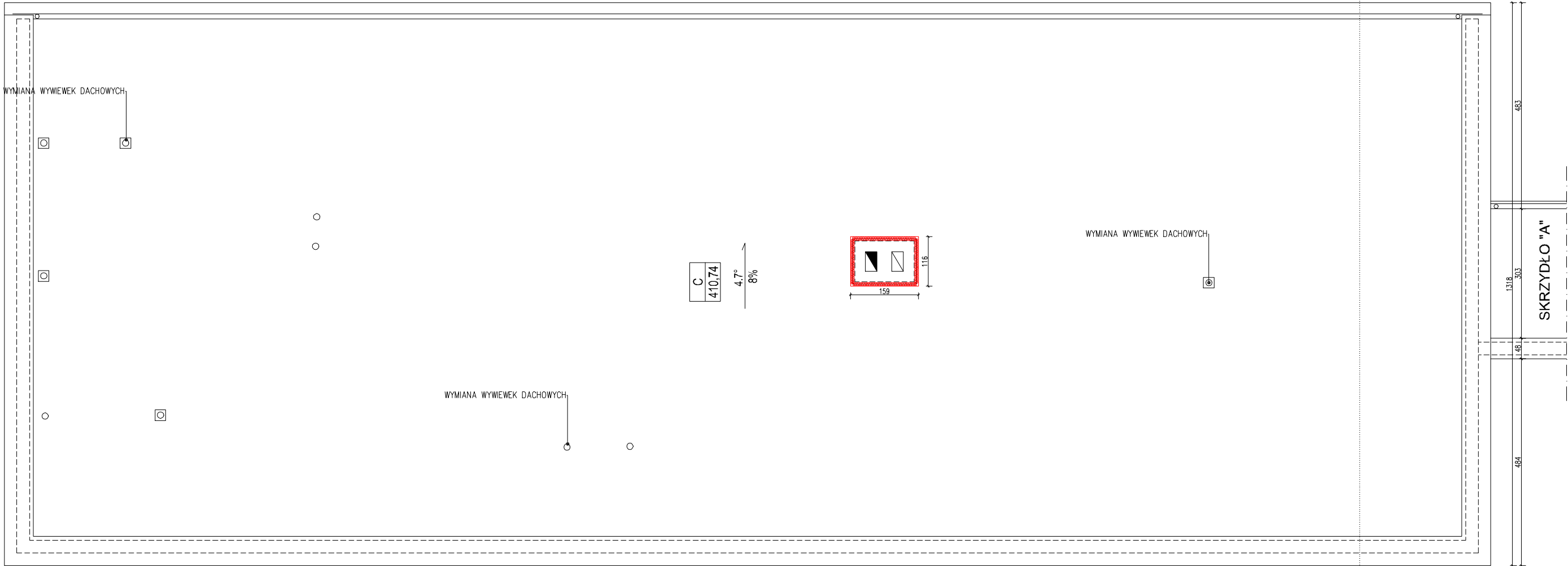
RZUT PARTERU

SKRZYDŁO C

Nr. rysunku:

A-08

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



UWAGA:

- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904.
- Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określonemu w projekcie lub też standard ten podyzszają.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.

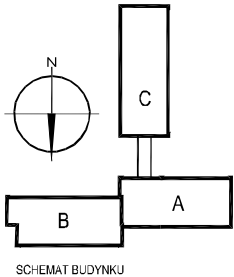
- W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- - instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysunkach bąz opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane sq w centymetrach, a rzędne w metrach.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegjkolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

LEGENDA:

- IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN 0,038 W/(m\*K) gr. .
- IZOLACJA TERMICZNA – PLYTY PIR
- ZAMUROWANIA
- ZABUDOWA SŁUPA
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU

UWAGA:

PRZED WYKONANIEM TYNKÓW WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ MIN. 3 PRÓBKİ KOLORYSTYCZNE O WYMIARACH MIN. 1MX1M NA ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU. SZCZEGÓŁOWY DOBÓR KOLORYSTYKI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM ORAZ ZARZĄDZAJĄCYM BUDYNKIEM.

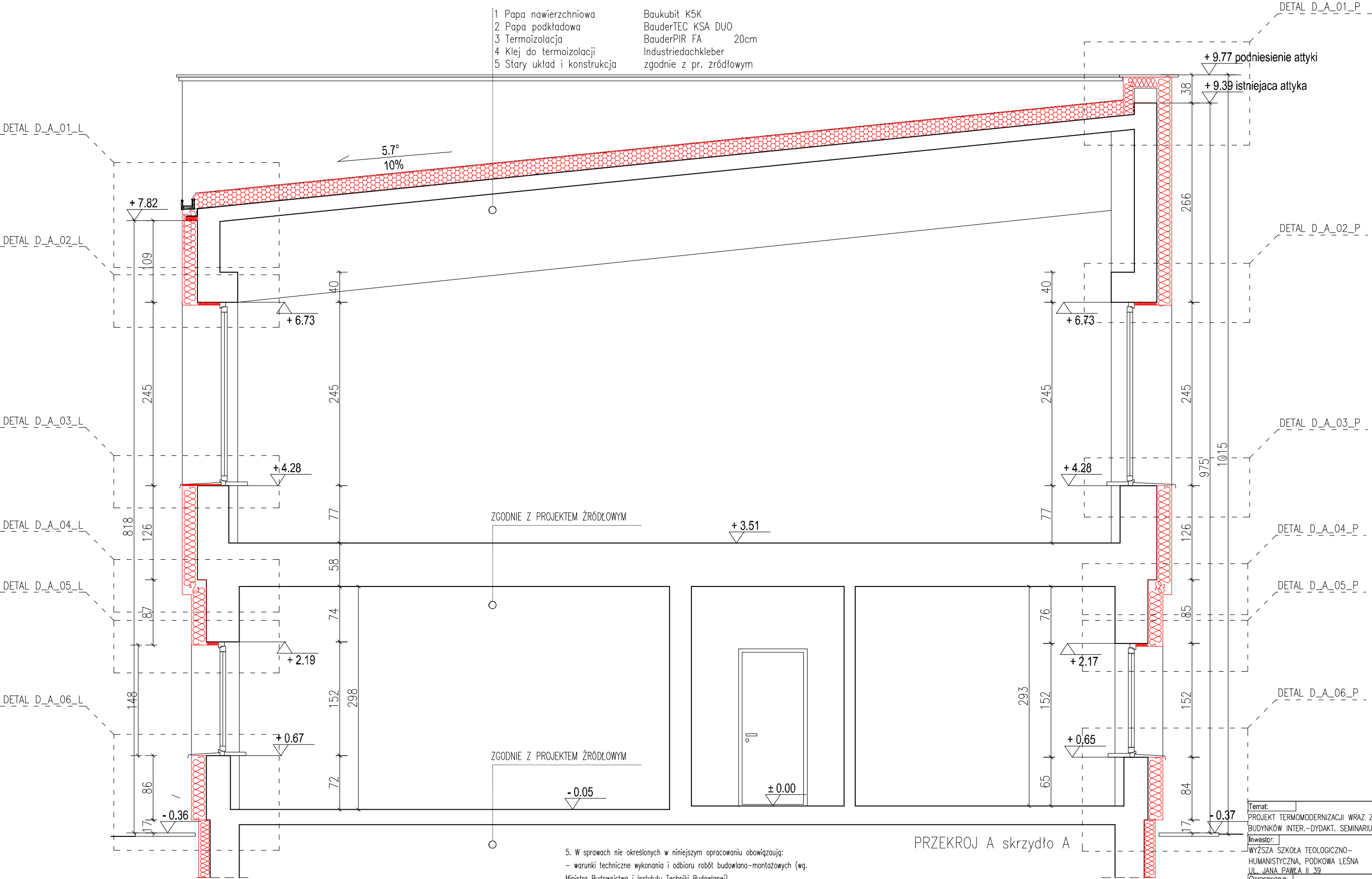


Temat:	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor:	Lokalizacja obiektu:
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowanie:	

ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasadziń	Podpis:	
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Skala: 1:100	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: A-09
Rewizja: -	Tytuł rysunku: RZUT DACHU SKRZYDŁO C	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.1.1994r.





UWAGA:

- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).
- Zawarte w projekcie nazwy i producenta materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określone w projekcie lub też standard ten podwyższając.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.

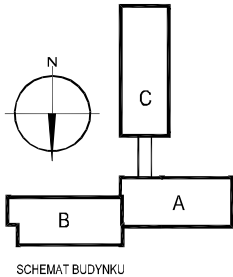
- W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w rysunkach bądź opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

LEGENDA:

- IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN 0,038 W/(m\*K) gr. .
- IZOLACJA TERMICZNA – PŁYTY PIR
- ZAMUROWANIA
- ZABUDOWA SŁUPA
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU

UWAGA:

PRZED WYKONANIEM TYNKÓW WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ MIN. 3 PRÓBKIE KOLORYSTYCZNE O WYMIARACH MIN. 1MX1M NA ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU. SZCZEGÓŁOWY DOBÓR KOLORYSTYKI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM ORAZ ZARZĄDZAJĄCYM BUDYNKIEM.



Temat:  
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZPRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI  
BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.  
Inwestor:  
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-  
HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA  
UL. JANA PAWŁA II 39  
Opracowanie:  
Lokalizacja obiektu:  
PODKOWA LEŚNA,  
UL. JANA PAWŁA II 39,  
Dz. nr ew. 51. Żółwin

nf15

ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

Autorzy:  
mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St-515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Miszczak  
inż. arch Dariusz Zasadziń

Podpis:

Data:  
11.2019

Faza:  
PROJEKT BUDOWLANY

Skala:  
1:50

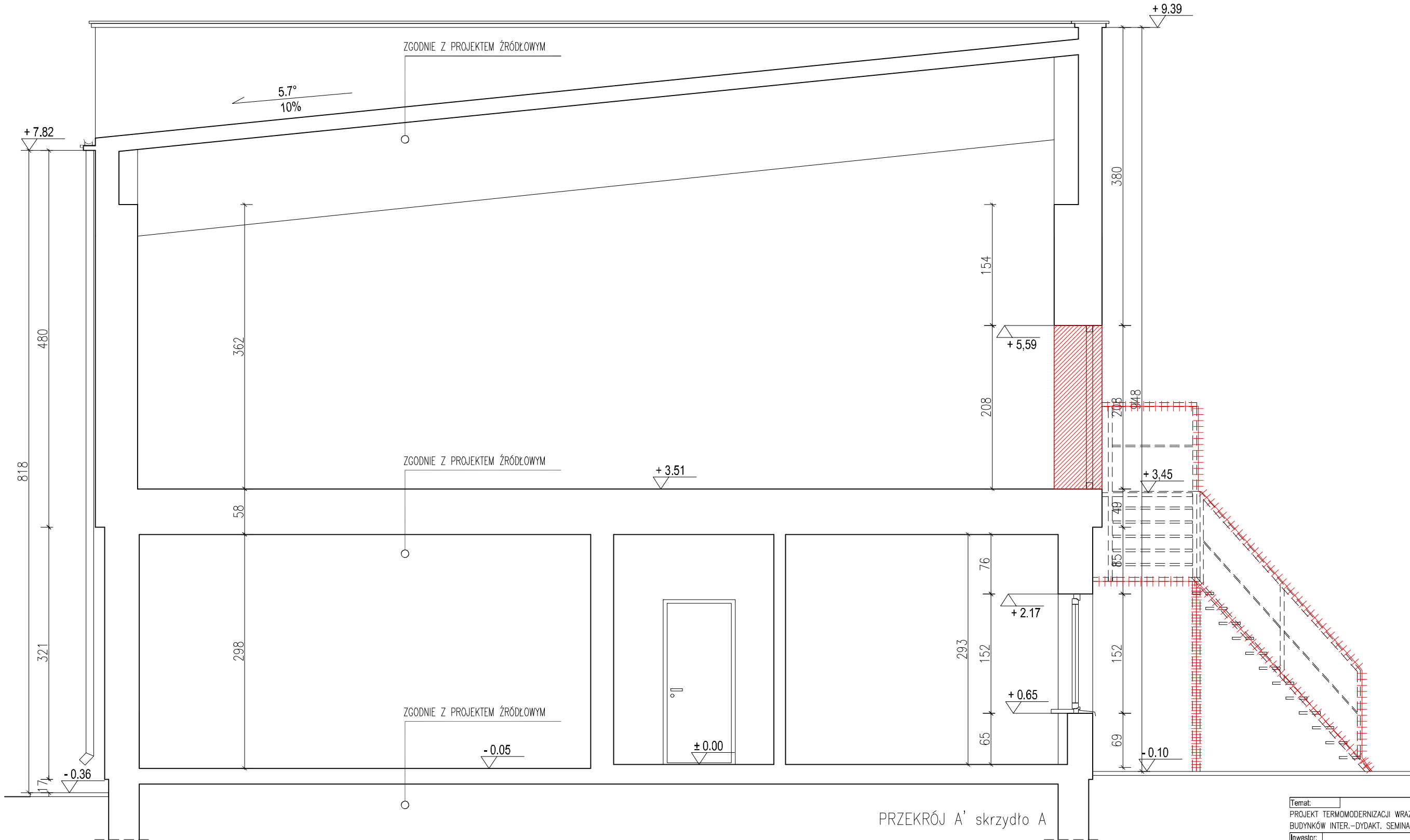
Branża:  
ARCHITEKTURA

Nr. rysunku:  
A-10

Rewizja:  
-

Tytuł rysunku:  
PRZEKRÓJ A SKRZYDŁO A

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



PRZEKRÓJ A' skrzydło A

UWAGA:

- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).
- Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określonego w projekcie lub też standard ten podyższają.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.

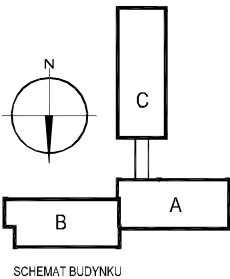
- W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w rysunkach bądź opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

LEGENDA:

- IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN 0,038 W/(m\*K) gr. .
- IZOLACJA TERMICZNA – PŁYTY PIR
- ZAMUROWANIA
- ZABUDOWA SŁUPA
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU

UWAGA:

PRZED WYKONANIEM TYNKÓW WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ MIN. 3 PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNE O WYMIARACH MIN. 1MX1M NA ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU. SZCZEGÓŁOWY DOBÓR KOLORYSTYKI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM ORAZ ZARZĄDZAJĄCYM BUDYNKIEM.



Temat:	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZPRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor:	Lokalizacja obiektu:
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowanie:	

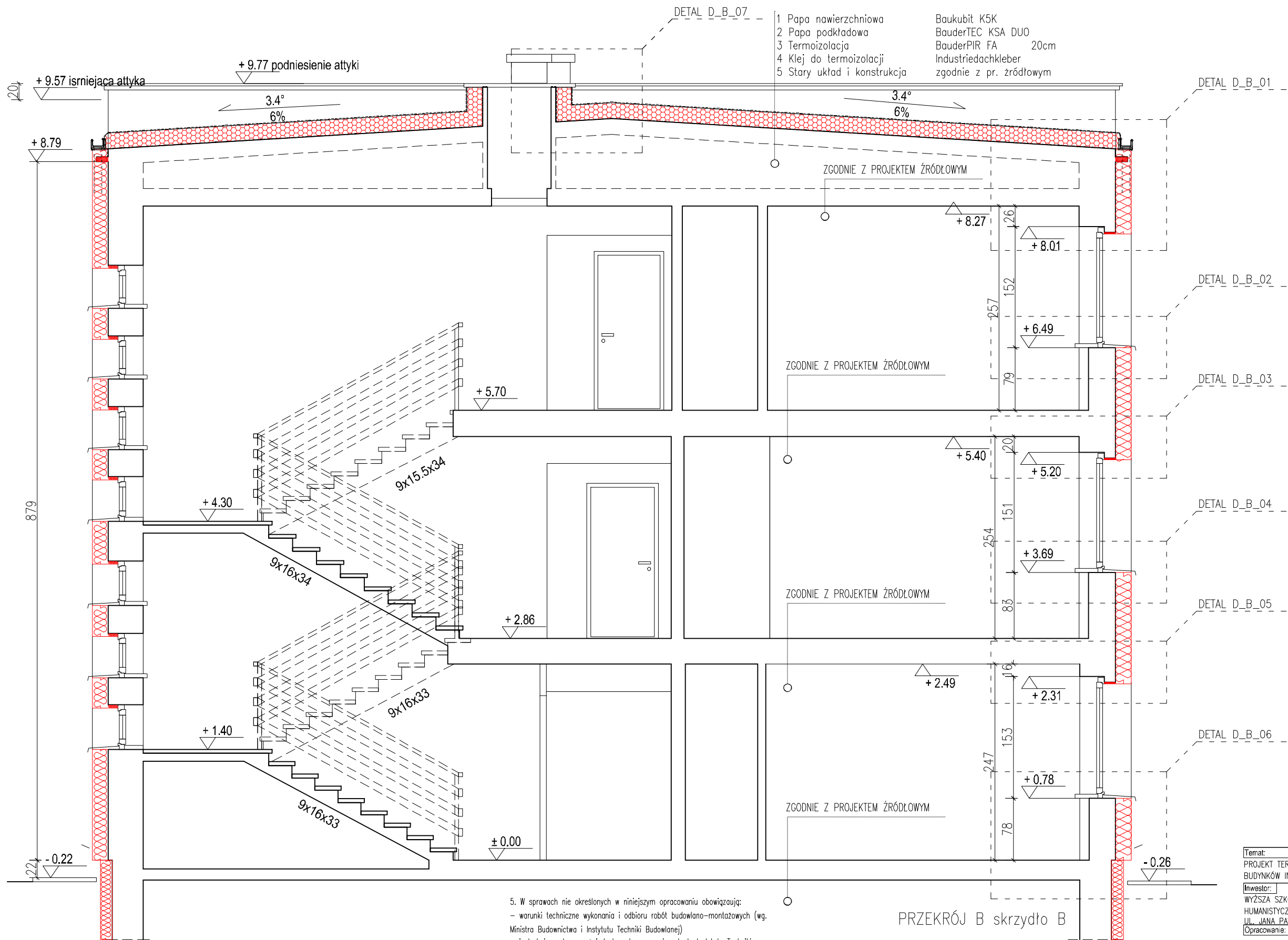
NF15

ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzień	Podpis:	
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Skala: 1:50	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: A-11
Rewizja: -	Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A' SKRZYDŁO A	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.





UWAGA:

- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).
- Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określone w projekcie lub też standard ten podwyższając.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.

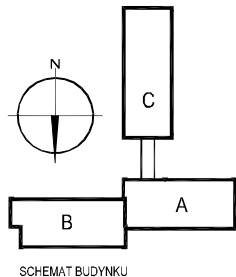
- W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysunkach bżz opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

LEGENDA:

- IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN 0,038 W/(m\*K) gr. .
- IZOLACJA TERMICZNA – PŁYTY PIR
- ZAMUROWANIA
- ZABUDOWA SŁUPA
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU

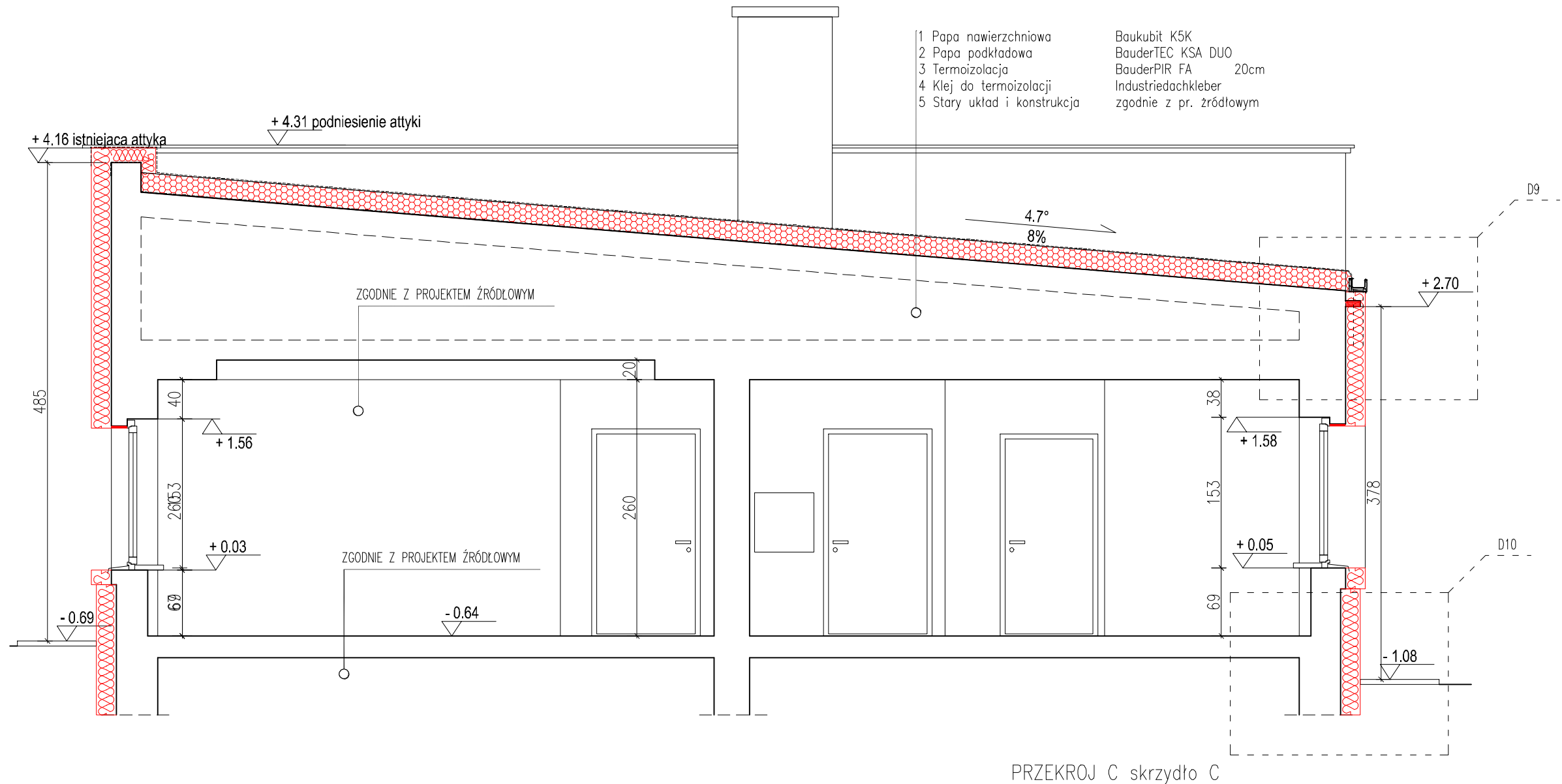
UWAGA:

PRZED WYKONANIEM TYNKÓW WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ MIN. 3 PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNE O WYMIARACH MIN. 1MX1M NA ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU. SZCZEGÓŁOWY DOBÓR KOLORYSTYKI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM ORAZ ZARZĄDZAJĄCYM BUDYNKIEM.



Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.  
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39  
Opracowanie: **nf15**

ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl  
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St-515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Miszczak  
inż. arch Dariusz Zasodzień  
Data: 11.2019  
Faza: PROJEKT BUDOWLANY  
Skala: 1:50  
Branża: ARCHITEKTURA  
Nr rysunku: A-12  
Rewizja: Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B SKRZYDŁO B



UWAGA:

- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).
- Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określone w projekcie lub też standard ten podwyższają.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.

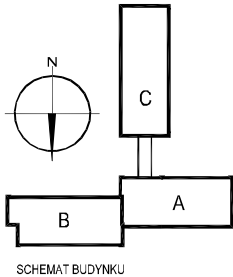
- W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysunkach bąz opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

LEGENDA:

- IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN 0,038 W/(m\*K) gr. .  
IZOLACJA TERMICZNA – PLYTY PIR  
ZAMUROWANIA  
ZABUDOWA SŁUPA  
ELEMENTY DO DEMONTAŻU

UWAGA:

PRZED WYKONANIEM TYNKÓW WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ MIN. 3 PRÓBKIE KOLORYSTYCZNE O WYMIARACH MIN. 1MX1M NA ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU. SZCZEGÓŁOWY DOBÓR KOLORYSTYKI UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM ORAZ ZARZĄDZAJĄCYM BUDYNKIEM.



Temat:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.–DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor:	WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO–HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39	Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowanie:		

NF15

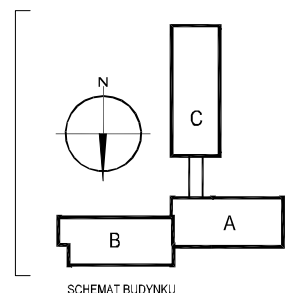
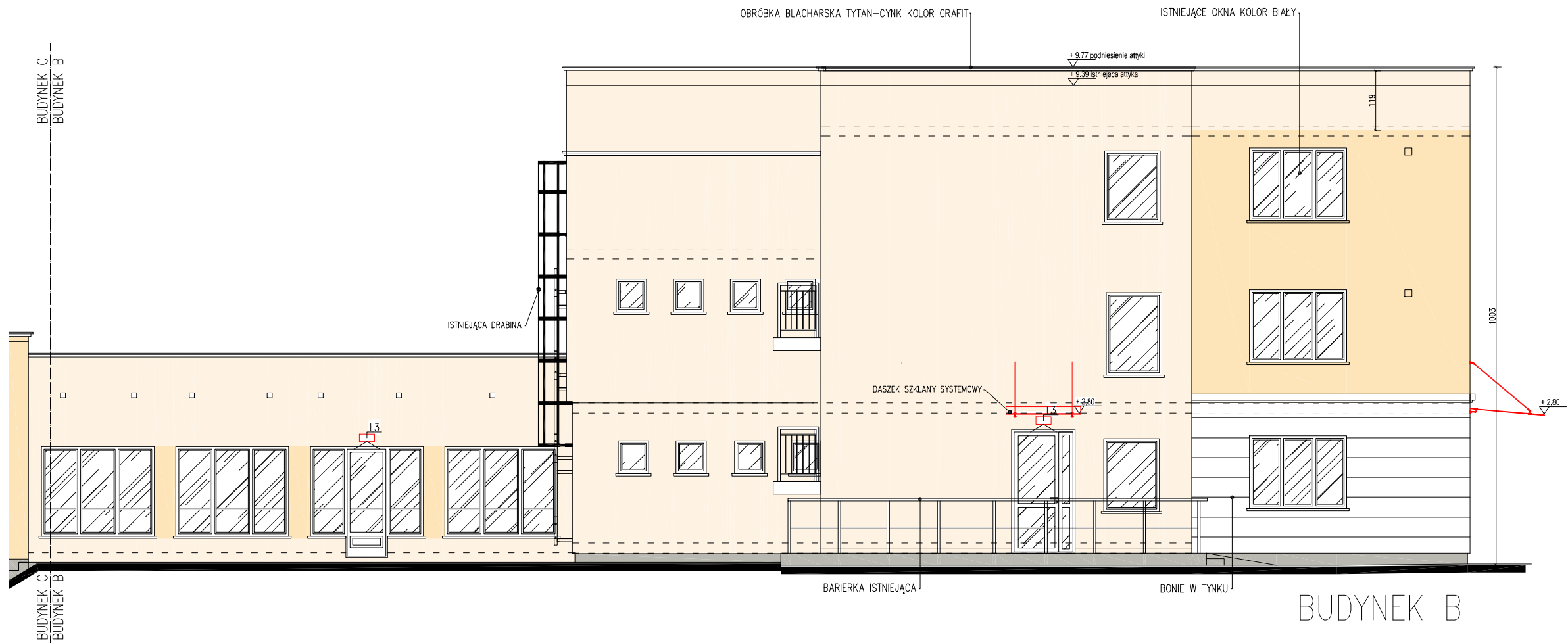
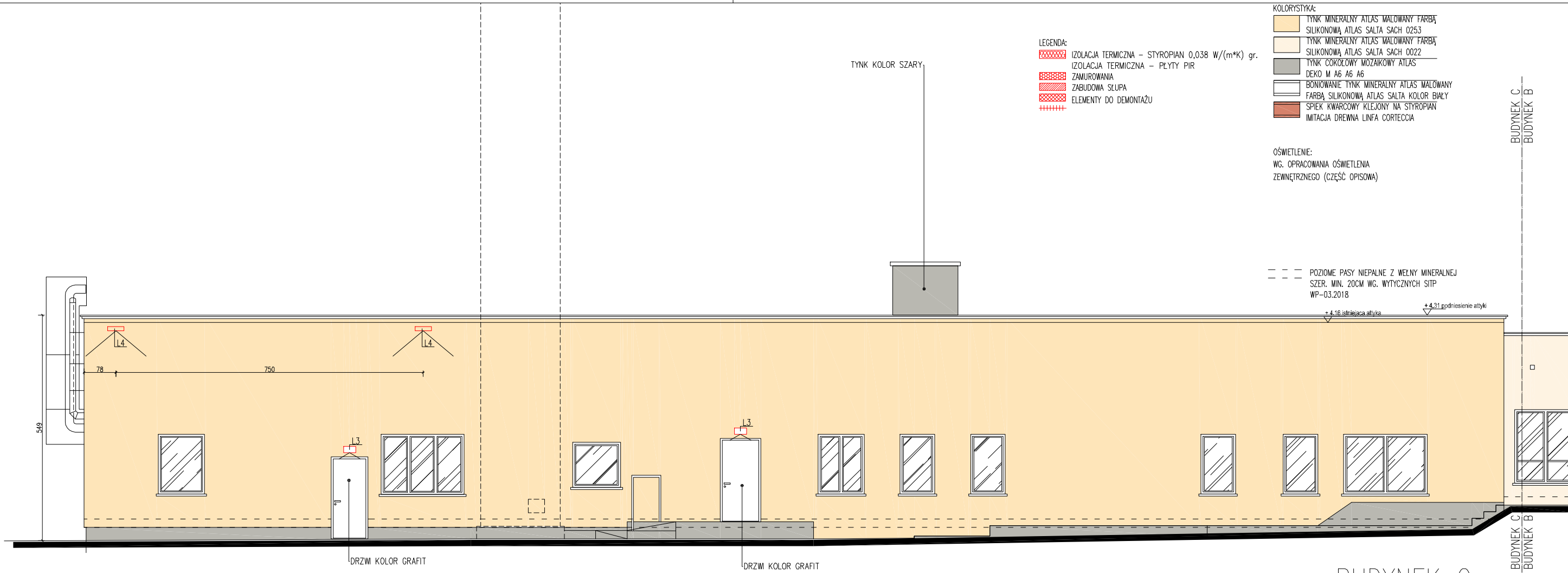
ul. Plantowa 4/22, 06–800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

Autorzy:	mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St–515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzień	
Data:	11.2019	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Skala:	1:50	Branża: ARCHITEKTURA Nr rysunku: A–13
Rewizja:	–	Tytuł rysunku: PRZĘKROJ C SKRZYDŁO C

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.







**Temat:** PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.

**Inwestor:** WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39

**Lokalizacja obiektu:** PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin

**Opracowanie:**

**Autorzy:** mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St-515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Miszczak  
inż. arch Dariusz Zasoszczen

**Data:** 04.2019

**Faza:** PROJEKT BUDOWLANY

**Skala:** 1:100

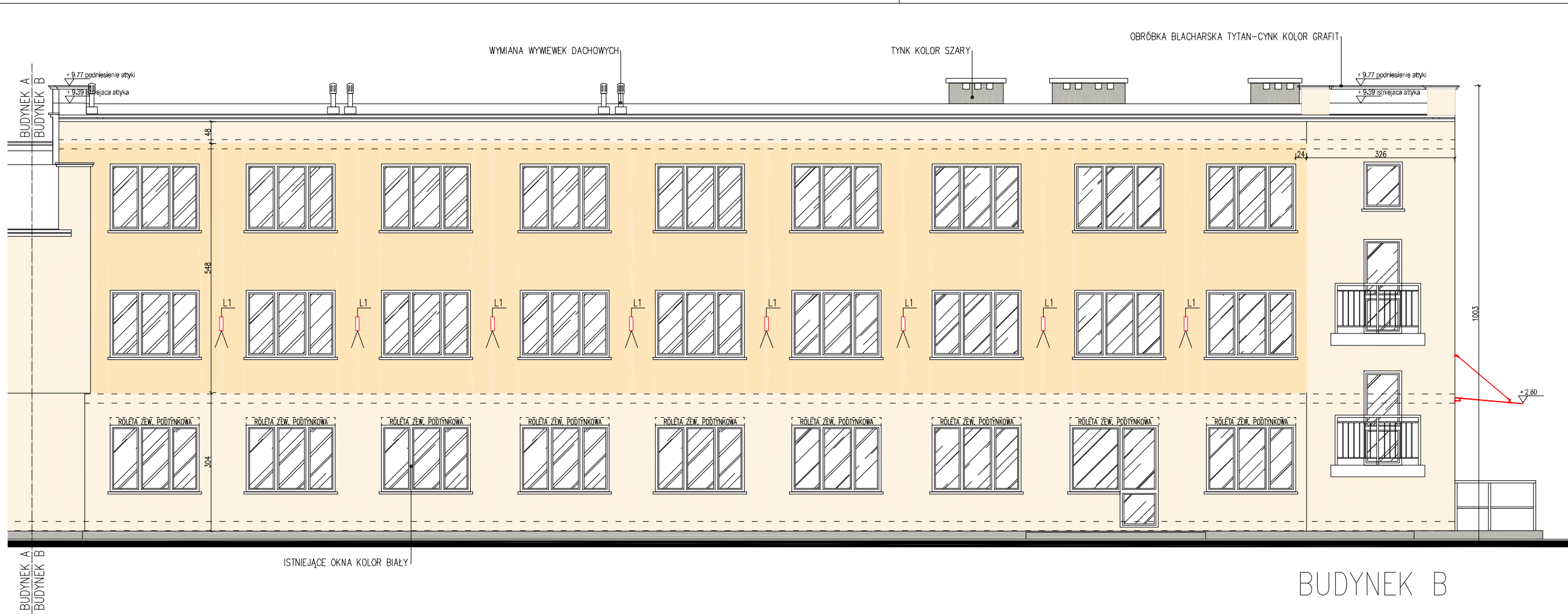
**Branża:** ARCHITEKTURA

**Revizja:** -

**Tytuł rysunku:** ELEWACJA WSCHODNIA

**Nr. rysunku:** A-15

**prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.**



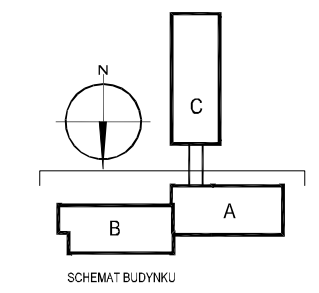
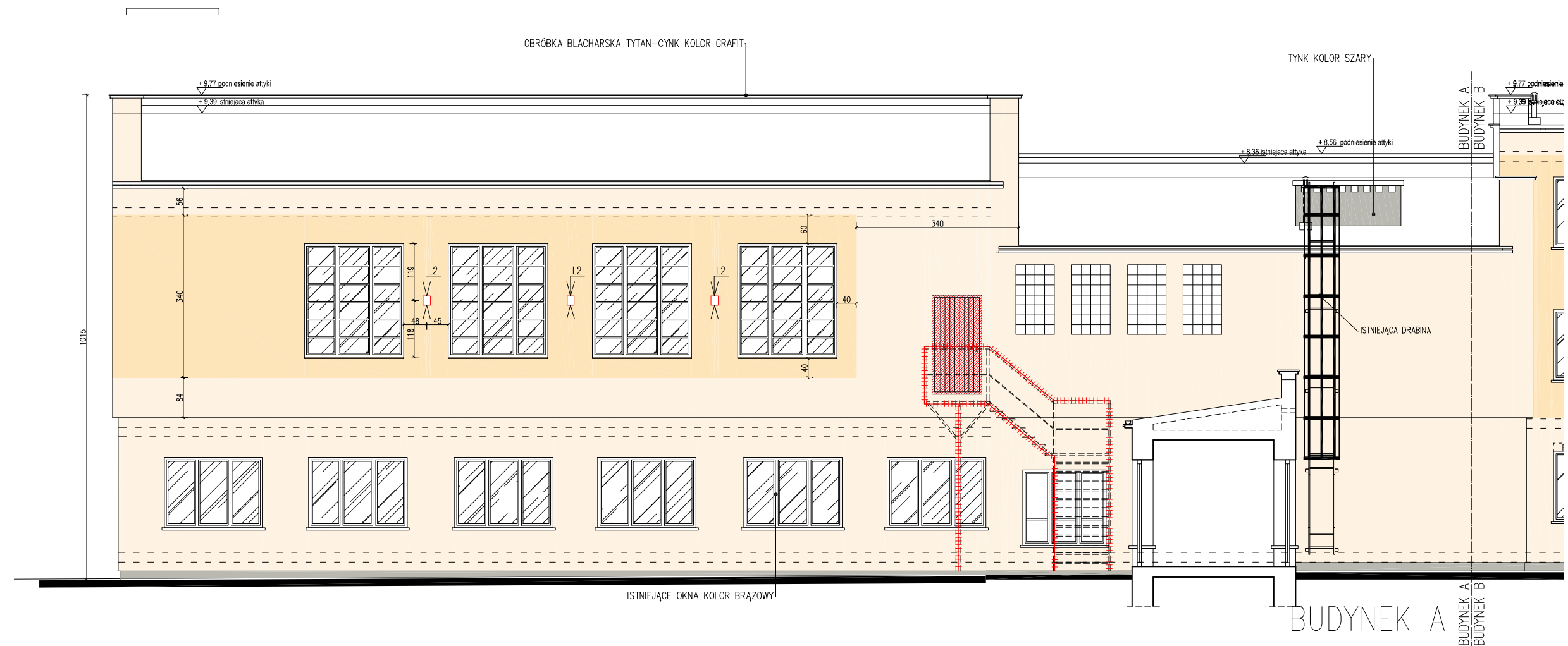
- KOLORYSTYKA:
- TYNK MINERALNY ATLAS MAŁOWANY FARBĄ SILIKONOWĄ ATLAS SALTA SACH 0253
  - TYNK MINERALNY ATLAS MAŁOWANY FARBĄ SILIKONOWĄ ATLAS SALTA SACH 0022
  - TYNK COKŁOWY MOZAIKOWY ATLAS DEKO M A6 A6 A6
  - BONIOWANIE TYNK MINERALNY ATLAS MAŁOWANY FARBĄ SILIKONOWĄ ATLAS SALTA KOLOR BIAŁY
  - SPIEK KWARCOWY KLEJONY NA STYROPIAN
  - IMITACJA DREWNA LINFA CORTECCIA

OŚWIETLENIE:

WG. OPRACOWANIA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO (CZĘŚĆ OPISOWA)

POZIOME PASY NIEPALNE Z WELNY MINERALNEJ SZER. MIN. 20CM WG. WYTYCZNYCH SITP WP-03.2018

- LEGENDA:
- IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN 0,038 W/(m\*K) gr.
  - IZOLACJA TERMICZNA - PŁYTY PIR
  - ZAMUROWANIA
  - ZABUDOWA SŁUPA
  - ELEMENTY DO DEMONTAŻU



**Temat:** PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.

**Inwestor:** WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39

**Lokalizacja obiektu:** PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51. Żółwin

**Opracowanie:**

**ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl**

**Autorzy:** mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St-515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Miszczaek  
inż. arch Dariusz Zasodzien

**Podpis:**

**Data:** 11.2019

**Faza:** PROJEKT BUDOWLANY

**Skala:** 1:100

**Branża:** ARCHITEKTURA

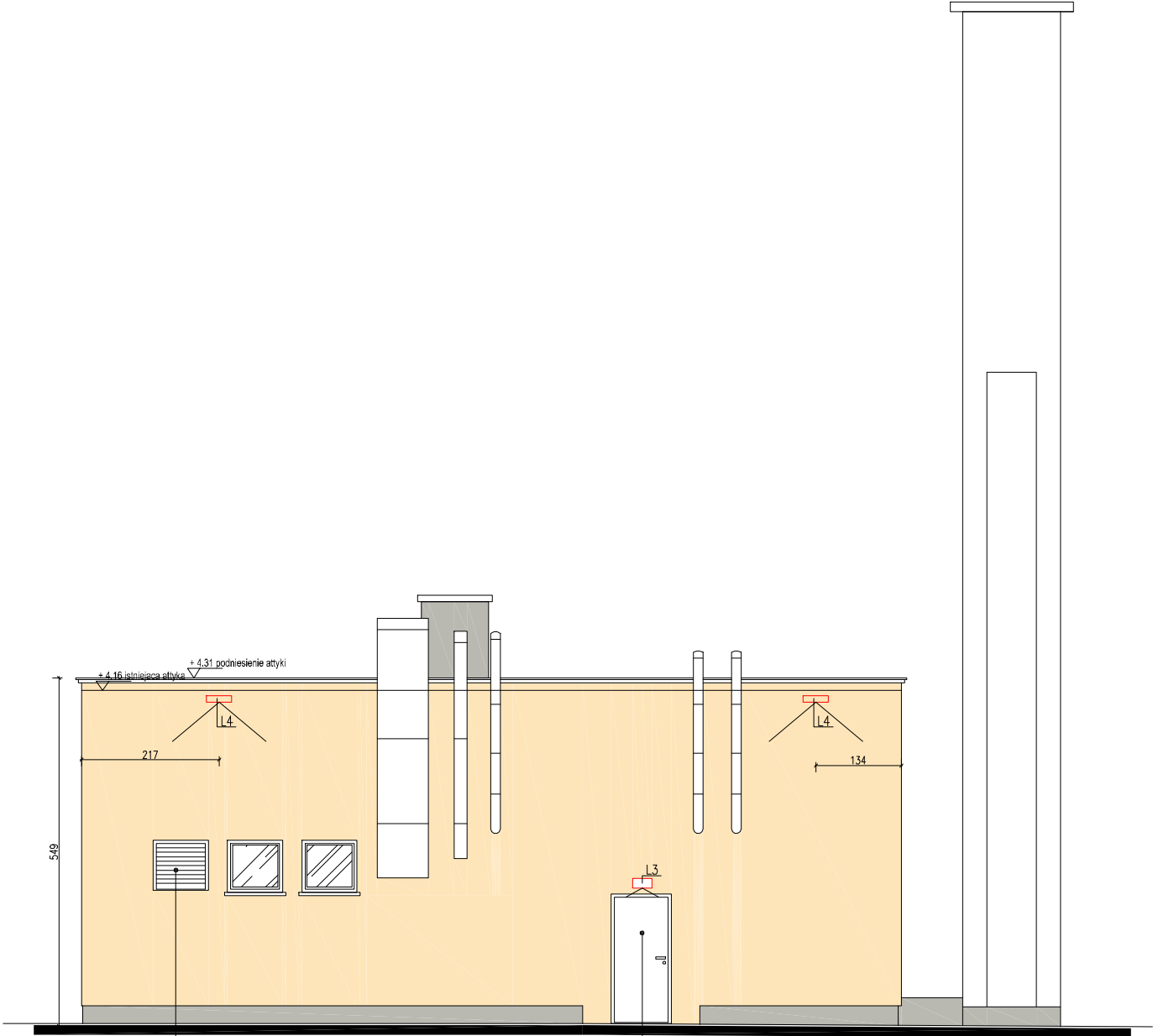
**Nr. rysunku:** A-16

**Rewizja:**

**Tytuł rysunku:** ELEWACJA POŁUDNIOWA

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.





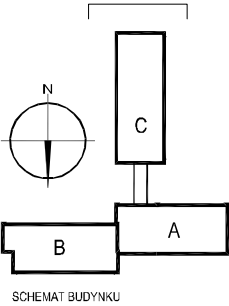
BUDYNEK C

- KOLORYSTYKA:
- TYNK MINERALNY ATLAS MALOWANY FARBĄ SILIKONOWĄ ATLAS SALTA SACH 0253
  - TYNK MINERALNY ATLAS MALOWANY FARBĄ SILIKONOWĄ ATLAS SALTA SACH 0022
  - TYNK COKŁOWY MOZAIKOWY ATLAS DEKO M A6 A6 A6
  - BONIOWANIE TYNK MINERALNY ATLAS MALOWANY FARBĄ SILIKONOWĄ ATLAS SALTA KOLOR BIAŁY
  - SPIEK KWARCOWY KLEJONY NA STYROPIAN IMITACJA DREWNA LINFA CORTECCIA

OŚWIETLENIE:  
WG. OPRACOWANIA OŚWIETLENIA  
ZEWNĘTRZNEGO (CZĘŚĆ OPISOWA)

— — — POZIOME PASY NIEPALNE Z WEŁNY MINERALNEJ  
SZER. MIN. 20CM WG. WYTYCZNYCH SITP  
WP-03.2018

- LEGENDA:
- IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN 0,038 W/(m\*K) gr.
  - IZOLACJA TERMICZNA – PŁYTY PIR
  - ZAMUROWANIA
  - ZABUDOWA SZŁUPA
  - ELEMENTY DO DEMONTAŻU



Temat:  
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI  
BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.

Inwestor:  
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-  
HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA  
UL. JANA PAWŁA II 39

Lokalizacja obiektu:  
PODKOWA LEŚNA,  
UL. JANA PAWŁA II 39,  
Dz. nr ew. 51, Żółwin

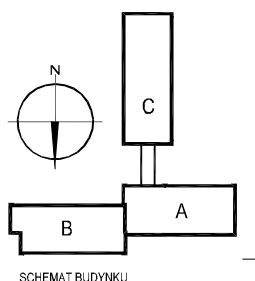
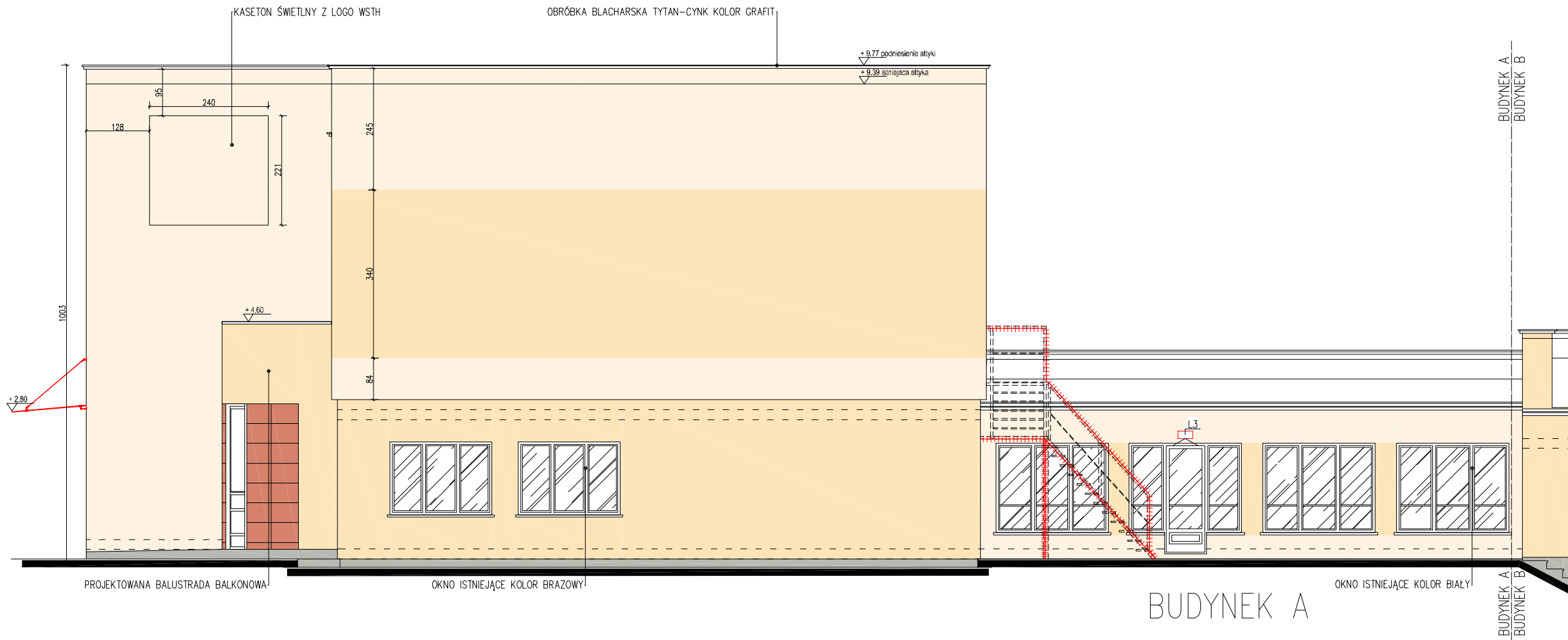
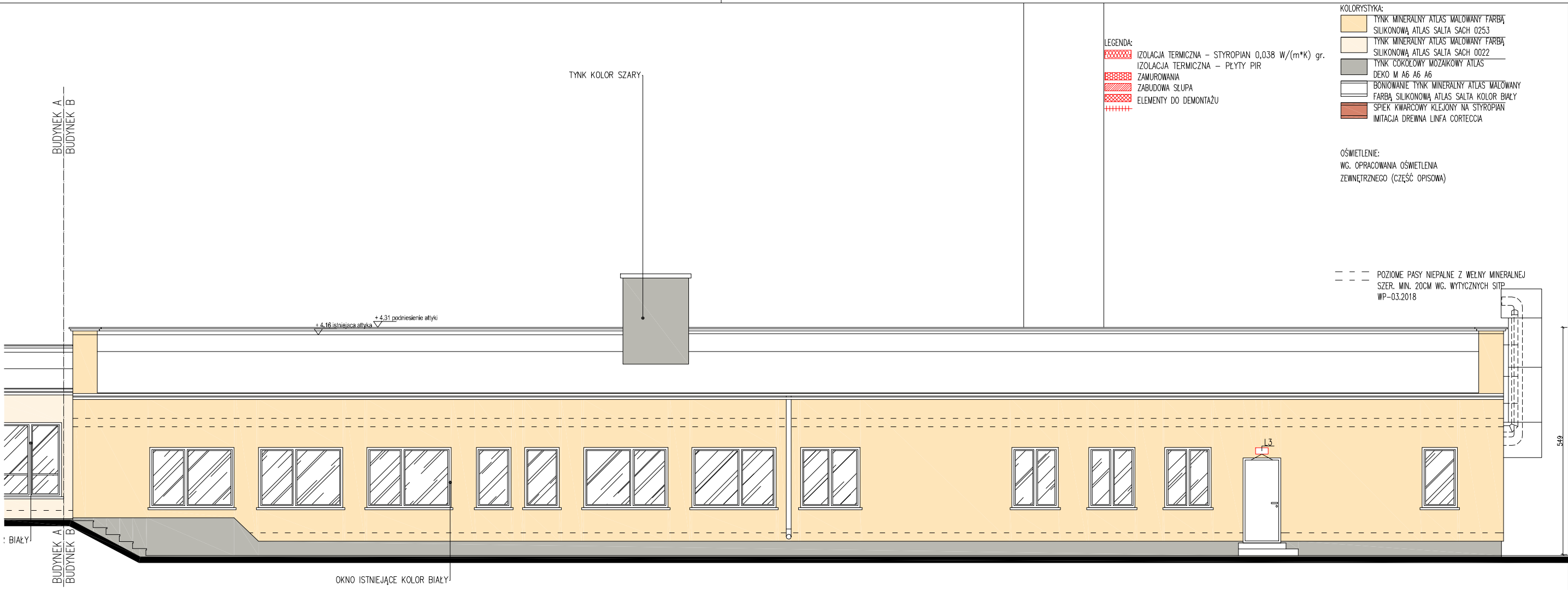
Opracowanie:

**NF15**

ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien	Podpis:	
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Skala: 1:100	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: A-17
Rewizja: —	Tytuł rysunku: ELEWACJA POŁUDNIOWA BUDYNEK C	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



**Temat:** PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.

**Inwestor:** WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39

**Lokalizacja obiektu:** PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółtwin

**Opracowanie:**

**Nr 15**

ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nr15.pl, tel. 691 069 812, www.nr15.pl

**Autorzy:** mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St-515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Miszczak  
inż. arch Dariusz Zasodzien

**Podpis:**

**Faza:** PROJEKT BUDOWLANY

**Skala:** 1:100

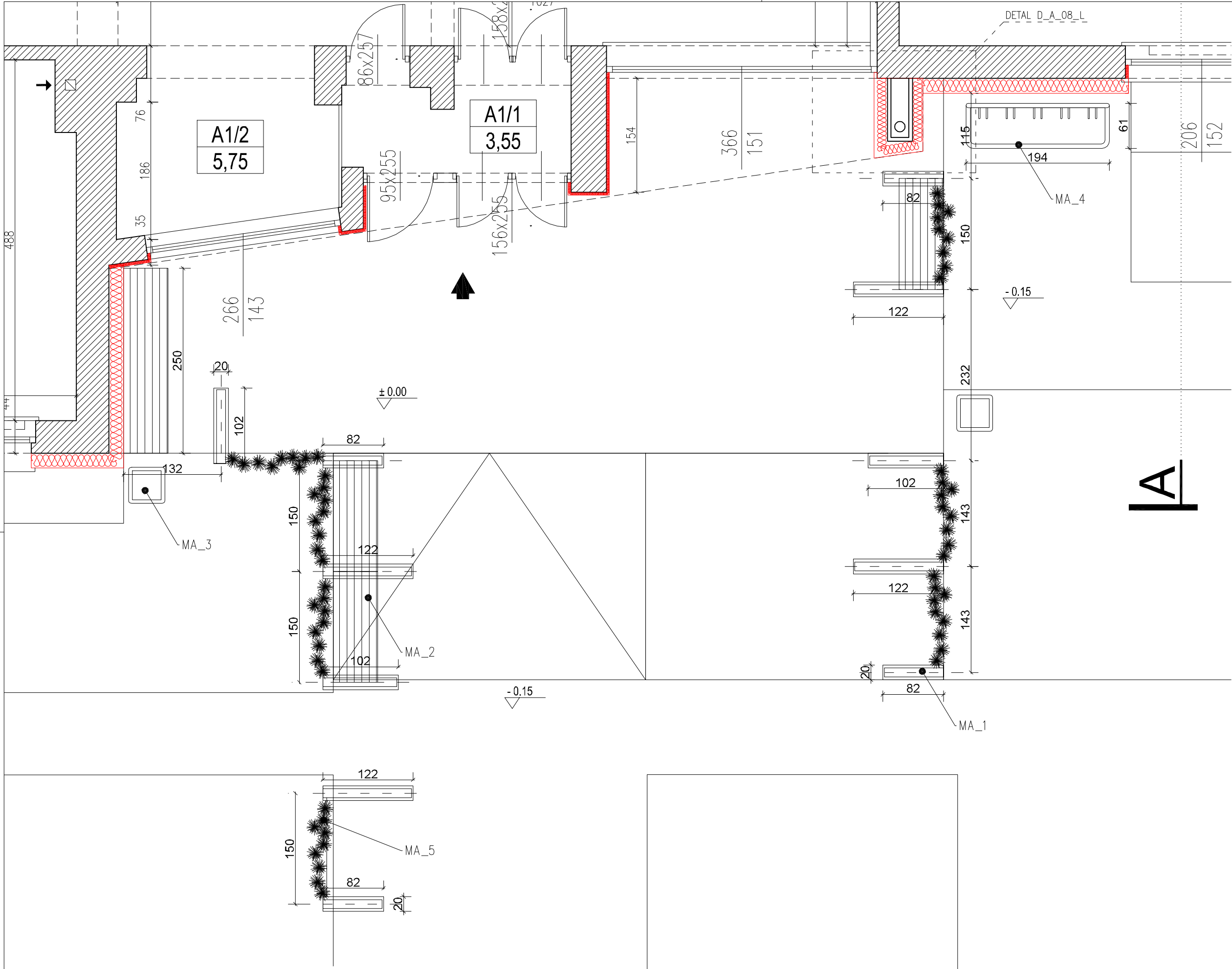
**Branża:** ARCHITEKTURA

**Nr. rysunku:** A-18

**Rewizja:**

**Tytuł rysunku:** ELEWACJA ZACHODNIA

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



- MAŁA ARCHITEKTURA:
- MA\_1 LAMPA LED, STAL NIERDZEWNA MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR GRAFIT, DREWNO KLEJONE EGZOTYCZNE IROKO
  - MA\_2 ŁAWKA WOLNOSTOJĄCA, STAL KWASOODPORNĄ 304 SZLIFOWANA, DREWNO EGZOTYCZNE IROKO
  - MA\_3 KOSZ NA ŚMIECI, STAL KWASOODPORNĄ SZLIFOWANĄ 304, DREWNO EGZOTYCZNE IROKO,
  - MA\_4 PARKING ROWEROWY PRZYKRĘCANY DO PASADZKI, STAL KWASOODPORNĄ SZLIFOWANĄ 304
  - MA\_5 BLUSZCZ POSPOLITY NA LINACH STALOWYCH NIERDZEWNYCH MOCOWANYCH DO POZIOMYCH ELEMENTÓW LAMP

Temat:  
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.

Inwestor:  
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39

Lokalizacja obiektu:  
PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, 761win

Opracowanie:

**nf15**

ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

Autorzy:  
mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St-515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Miszczak  
inż. arch Dariusz Zasodzien

Podpis:

Data:  
11.2019

Faza:  
PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:  
1:50

Branża:  
ARCHITEKTURA

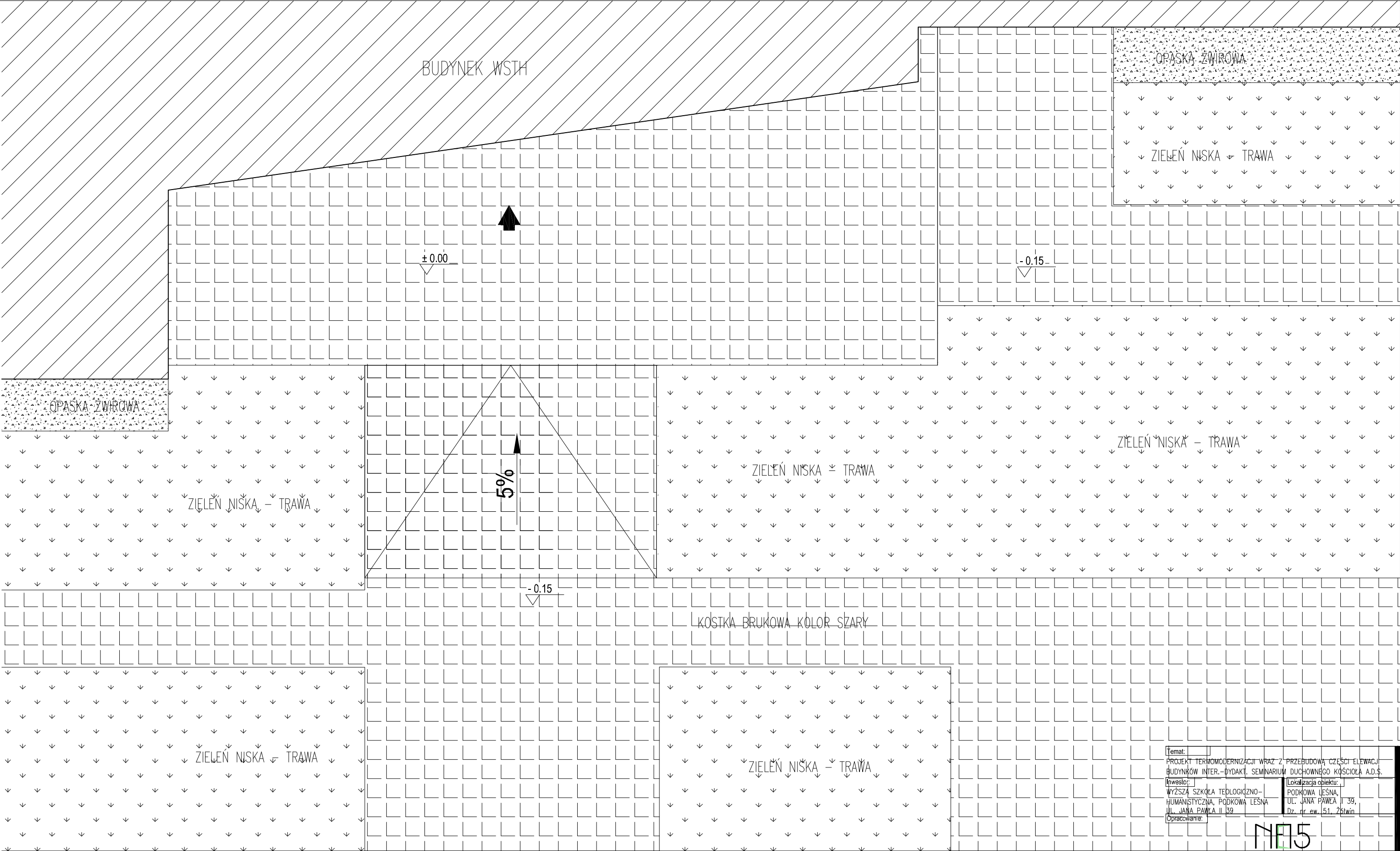
Nr. rysunku:  
A-19

Rewizja:  
-

Tytuł rysunku:  
STREFA WEJŚCIOWA - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.





ISTNIEJĄCA DROGA DOJAZDOWA

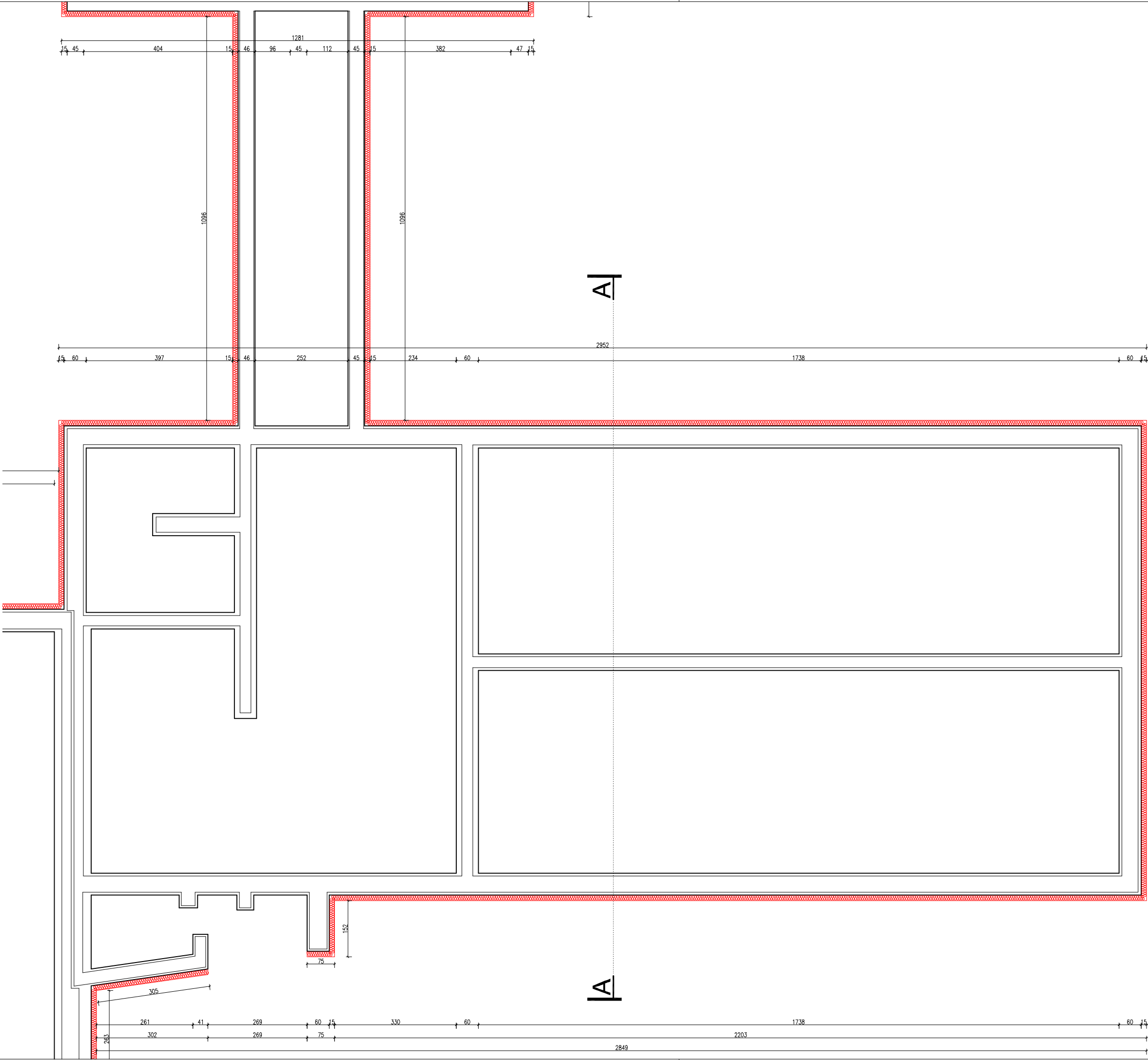
Temat:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER-DYDAKTYCZNYCH SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor:		Lokalizacja obiektu:	
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKÓWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39		PODKÓWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, 26/wn	
Opracowanie:			

nr15

ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nr15.pl, tel. 691 069 812, www.nr15.pl

Autorzy:		Podpis:	
mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien			
Data:		Faza:	
11.2019		PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala:		Branża:	
1:50		ARCHITEKTURA	
Rewizja:		Nr rysunku:	
-		A-20	
		Tytuł rysunku:	
		STREFA WEJŚCIOWA - POSADZKI	

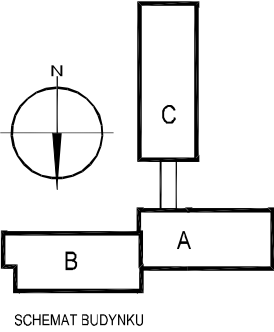
prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



- UWAGA:
- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).
  - Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określonymu w projekcie lub też standard ten podwyższają.
  - Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
  - Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.
  - W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montazowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
  - Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysunkach bąz opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
  - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

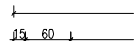
Uwaga:  
Rozebrać opaskę wokół budynku. Ściany fundamentowe odkopać do głębokości ław fundamentowych, powierzchnię ścian wyczyścić mechanicznie, wykonać gruntowanie preparatem do hydroizolacji polimerowo – bitumicznej, nanieść hydroizolację polimerowo – bitumiczną bezrozpuszczalnikową. Przykleić punktowo piankę PU styropian XPS grubości 15 cm do głębokości ław fundamentowych.

UWAGA:  
Całość robót prowadzić pod nadzorem Kierownika Budowy lub inżyniera konstruktora z uprawnieniami budowlanymi wykonawczymi.

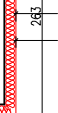


Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.–DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.		
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO – HUMANISTYCZNA, PODKÓWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39		Lokalizacja obiektu: PODKÓWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, 761win
Opracowanie: <b>N15</b>		
ul. Plantowa 4/22, 06–800 Pruszków, email: biuro@n15.pl, tel. 691 069 812, www.n15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St–515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien		Podpis:
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:100	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: A–21
Rewizja: –	Tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW BUDYNEK A	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



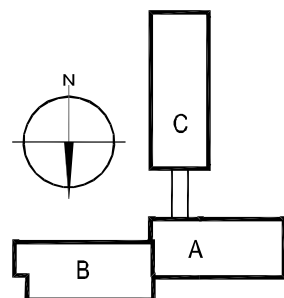
	T
--	---




1. Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).
2. Zawarte w projekcie nazwy i wyliczenia materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określonego w projekcie lub też standard ten podwyższają.
3. Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
4. Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.
5. W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano – instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
6. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysiącach bądź opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
7. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
8. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
9. Nie wolno brać żadnego wymiaru miernicz bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

Rozebrać opaskę wokół budynku. Ściany fundamentowe odkopać do głębokości ław fundamentowych, powierzchnię ścian wyczyścić mechanicznie, wykonać gruntowanie preparatem do hydroizolacji polimerowo – bitumicznej, nanieść hydroizolację polimerowo – bitumiczną bezrozpuszczalnikową. Przykleić punktowo piankę PU styropian XPS grubości 15 cm do głębokości ław fundamentowych.

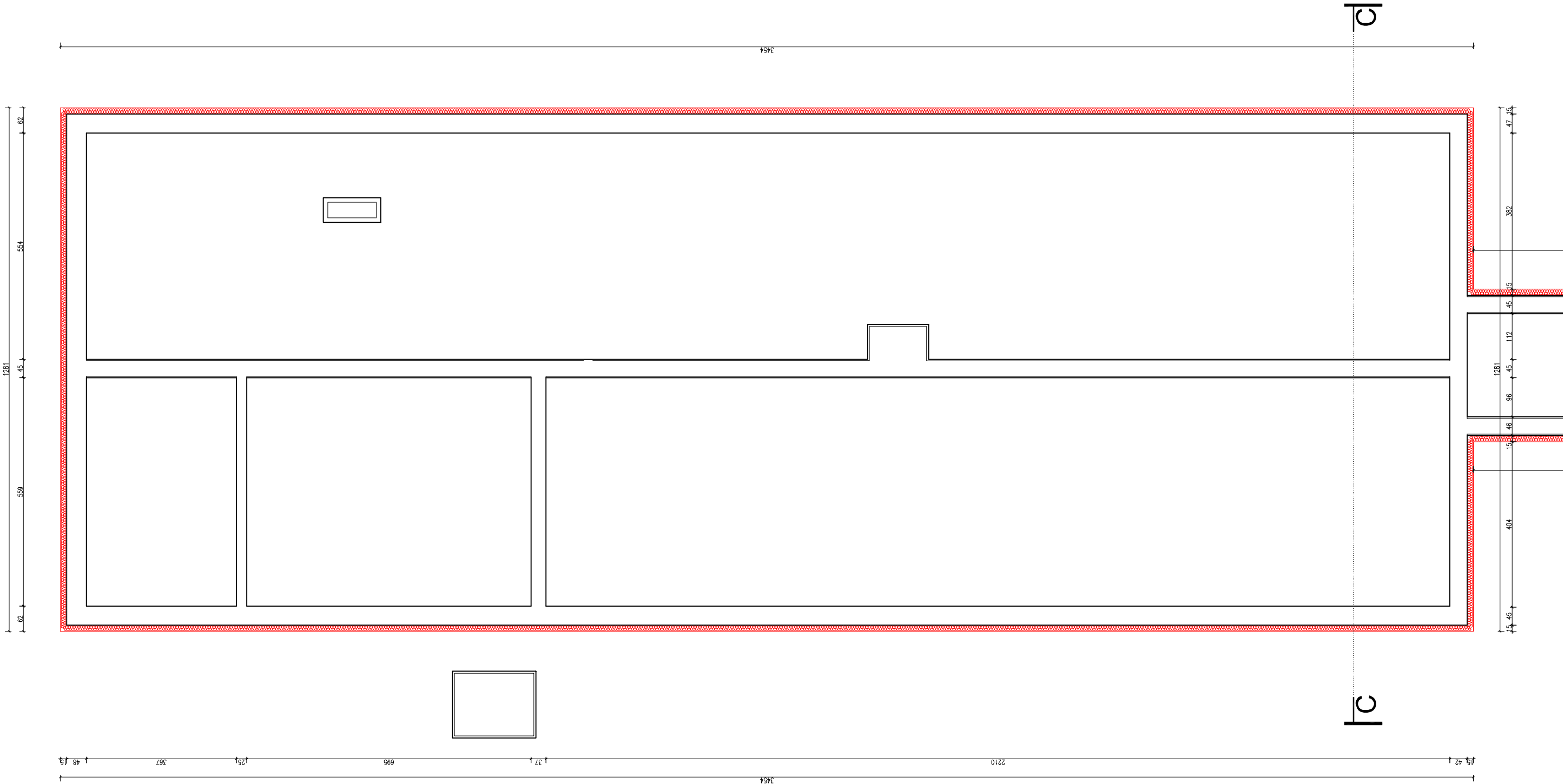
Całość robót prowadzić pod nadzorem Kierownika Budowy lub inżyniera konstruktora z uprawnieniami budowlanymi wykonawczymi.



SCHEMAT BUDYNKU

Temat:	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor:	Lokalizacja obiektu:
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, 761win
Opracowanie:	
	
ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl	
Autorzy:	Podpis:
mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczyk inż. arch Dariusz Zasodzien	
Data:	Faza:
11.2019	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala:	Branża:
1:100	ARCHITEKTURA
Revizja:	Nr. rysunku:
—	A-22
	Tytuł rysunku:
	RZUT FUNDAMENTÓW BUDYNKU B



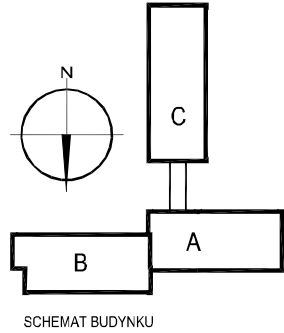


Uwaga:  
Rozebrać opaskę wokół budynku. Ściany fundamentowe odkopać do głębokości 100 cm, powierzchnię ścian wyczyścić mechanicznie, wykonać gruntowanie preparatem do hydroizolacji polimerowo – bitumicznej, nanieść hydroizolację polimerowo – bitumiczną bezrozpuszczalnikową. Przykleić punktowo pianką PU styropian XPS grubości 15 cm do głębokości 100 cm ścian fundamentowych.

UWAGA:  
Całość robót prowadzić pod nadzorem Kierownika Budowy lub inżyniera konstruktora z uprawnieniami budowlanymi wykonawczymi.

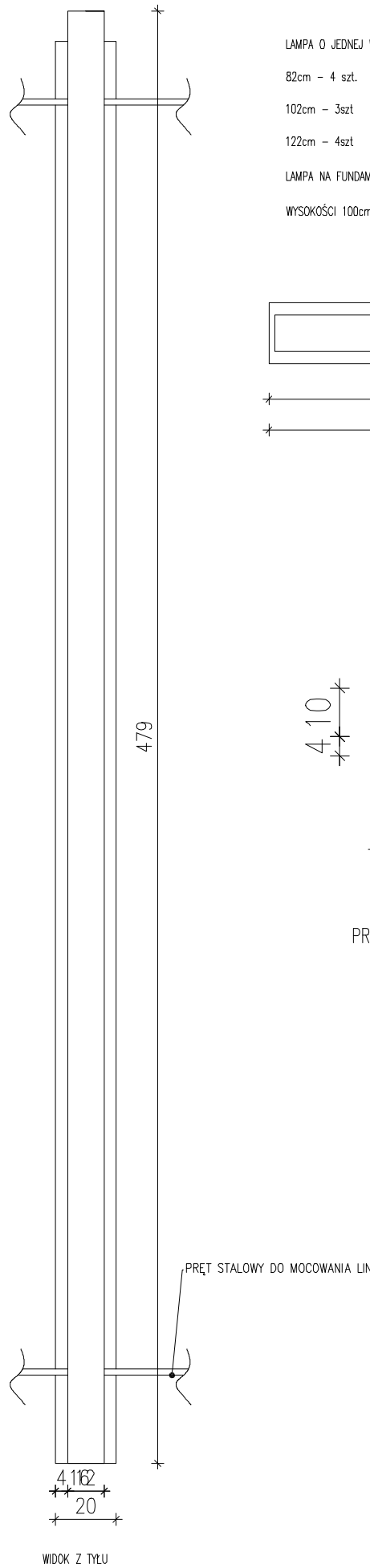
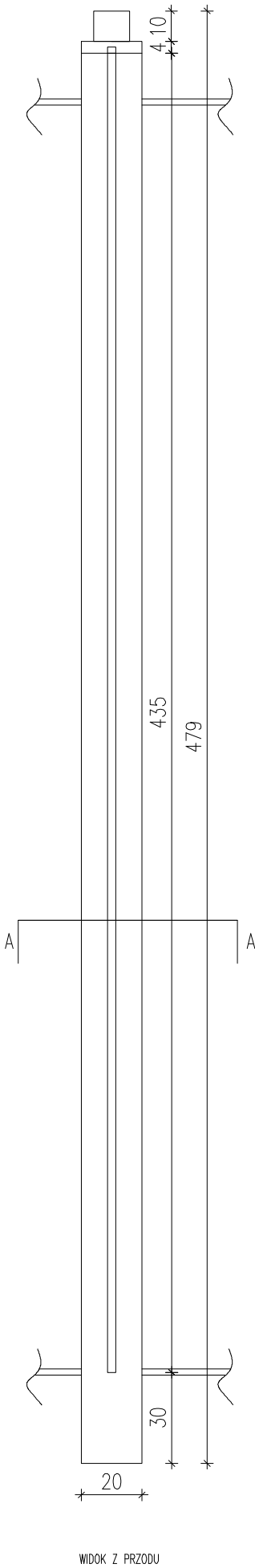
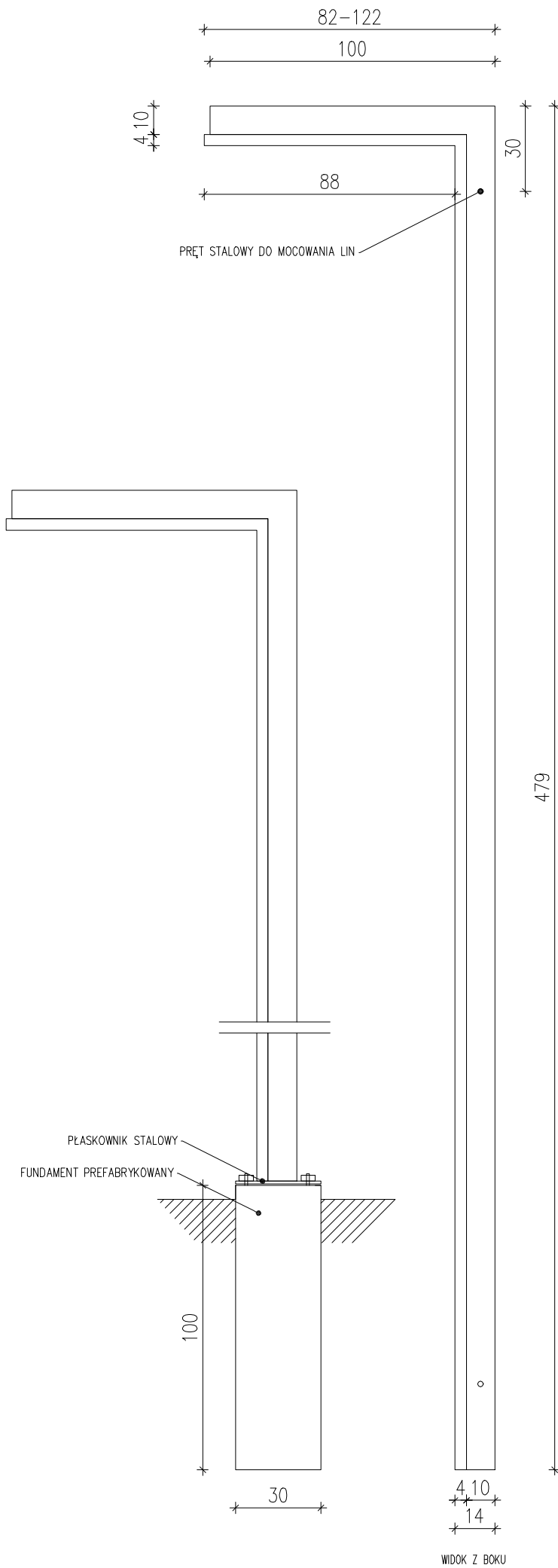
UWAGA:  
1. Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).  
2. Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określone w projekcie lub też standard ten podwyższając.  
3. Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.  
4. Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.

5. W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
6. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w rysunkach bądź opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
7. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
8. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
9. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.



Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.		
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39		Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, 761win
Opracowanie: <b>nf15</b>		
ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien		Podpis:
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:100	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: A-23
Rewizja: -	Tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW BUDYNKU C	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



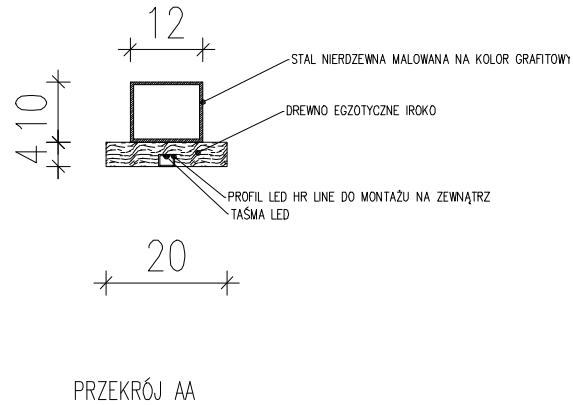
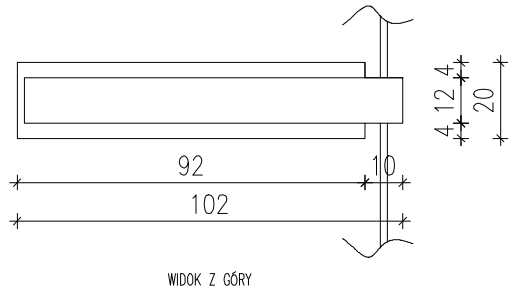
LAMPA O JEDNEJ WYSOKOŚCI 479 CM OD POZIOMU POSADZKI I RÓŻNYMI WYSIĘGAMI:

82cm – 4 szt.

102cm – 3szt

122cm – 4szt

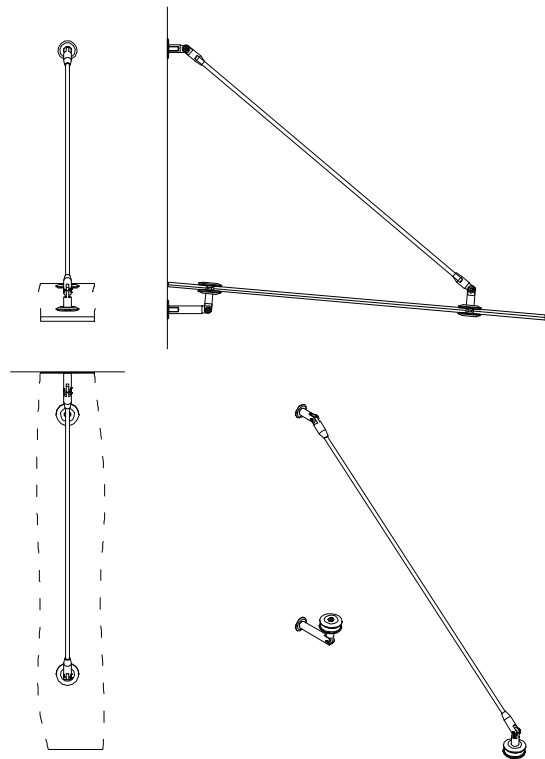
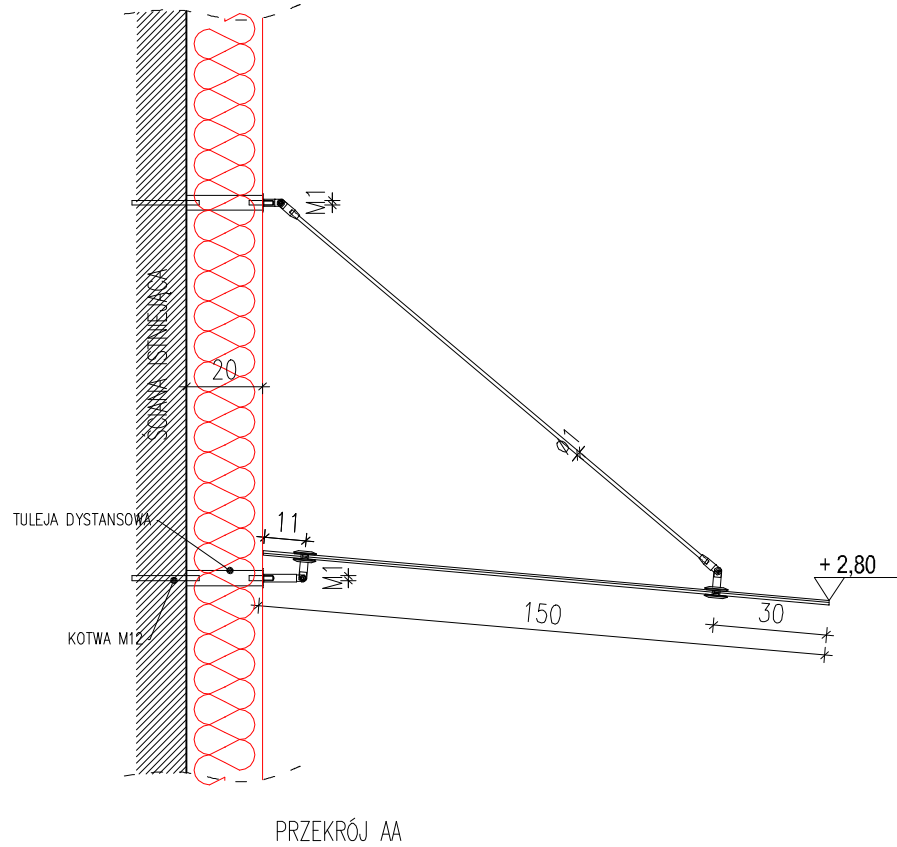
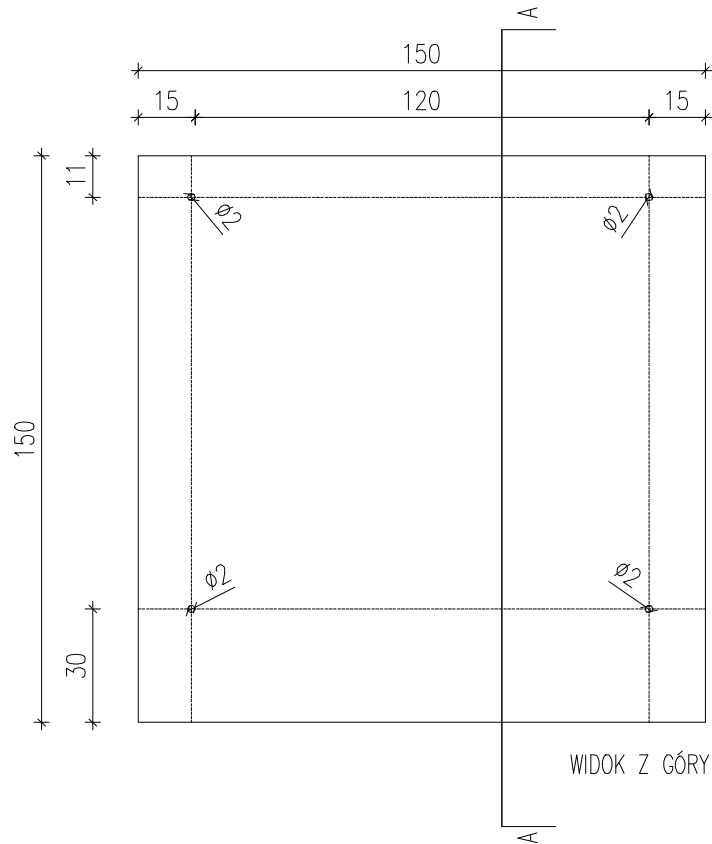
LAMPA NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM BETONOWYM SZEROKOŚCI 30CM I WYSOKOŚCI 100cm



- UWAGA:
- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904.
  - Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określoneemu w projekcie lub też standard ten podwyższają.
  - Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
  - Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.
  - W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki budowlanej
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
  - Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysunkach bąz opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
  - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.		
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39	Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51. Żółwin	
Opracowanie:		
ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasadziń	Podpis:	
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:20	Branża: ARCHITEKTURA	Nr rysunku: A-24
Revizja: -	Tytuł rysunku: STREFA WEJŚCIOWA - LAMPA	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



WIDOKI

DASZEK NA CIĘGNACH.

SZKŁO HARTOWANE VSG 66.4

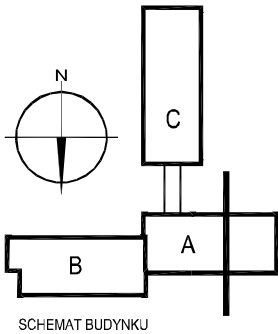
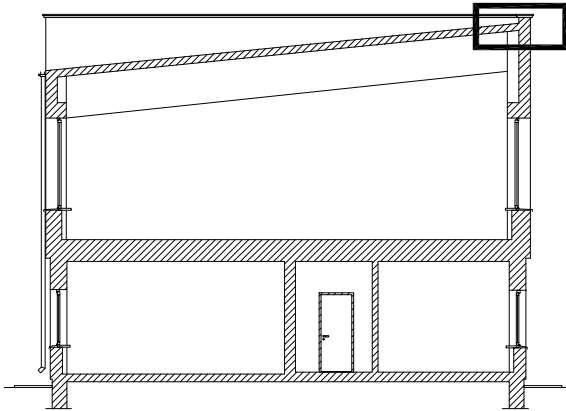
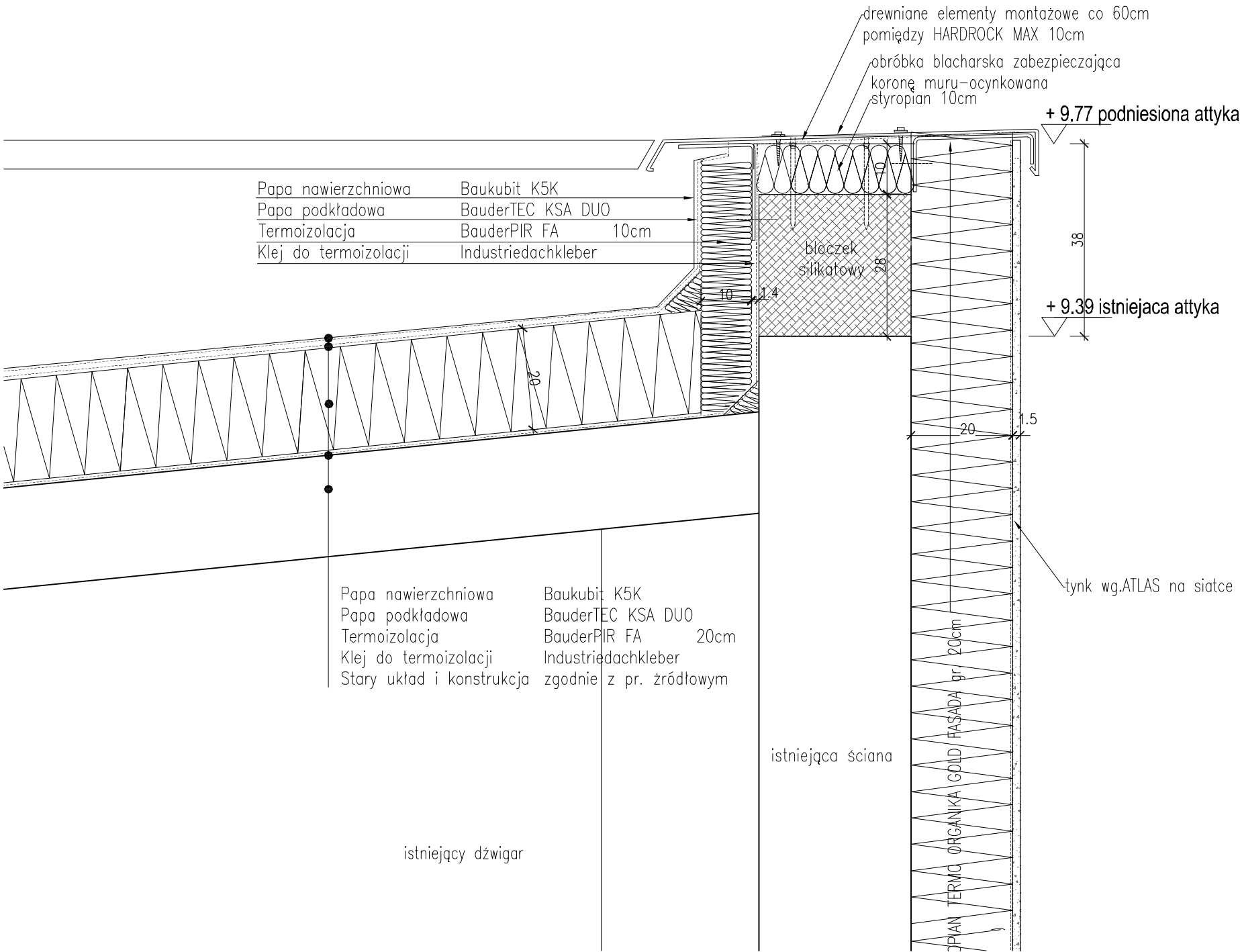
STAL NIERDZEWNA SZLIFOWANA

- UWAGA:
- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904).
  - Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określonymu w projekcie lub też standard ten podwyższają.
  - Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
  - Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.
  - W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
  - Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysunkach bąz opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
  - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.

Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.		
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLÓGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39		Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, 761win
Opracowanie:		
ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien		Podpis:
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:20	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: A-25
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DASZEK SZKŁANY SYSTEMOWY	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.

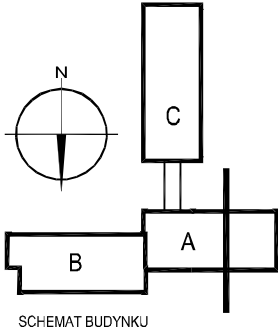
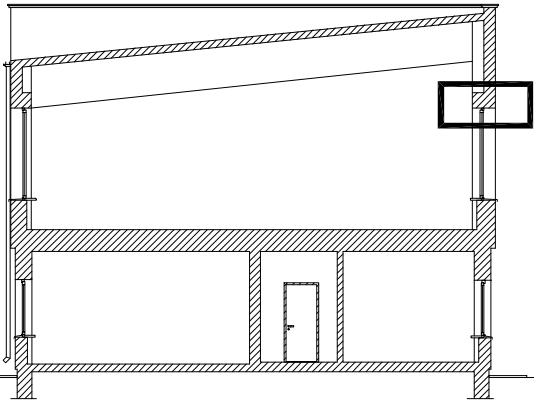
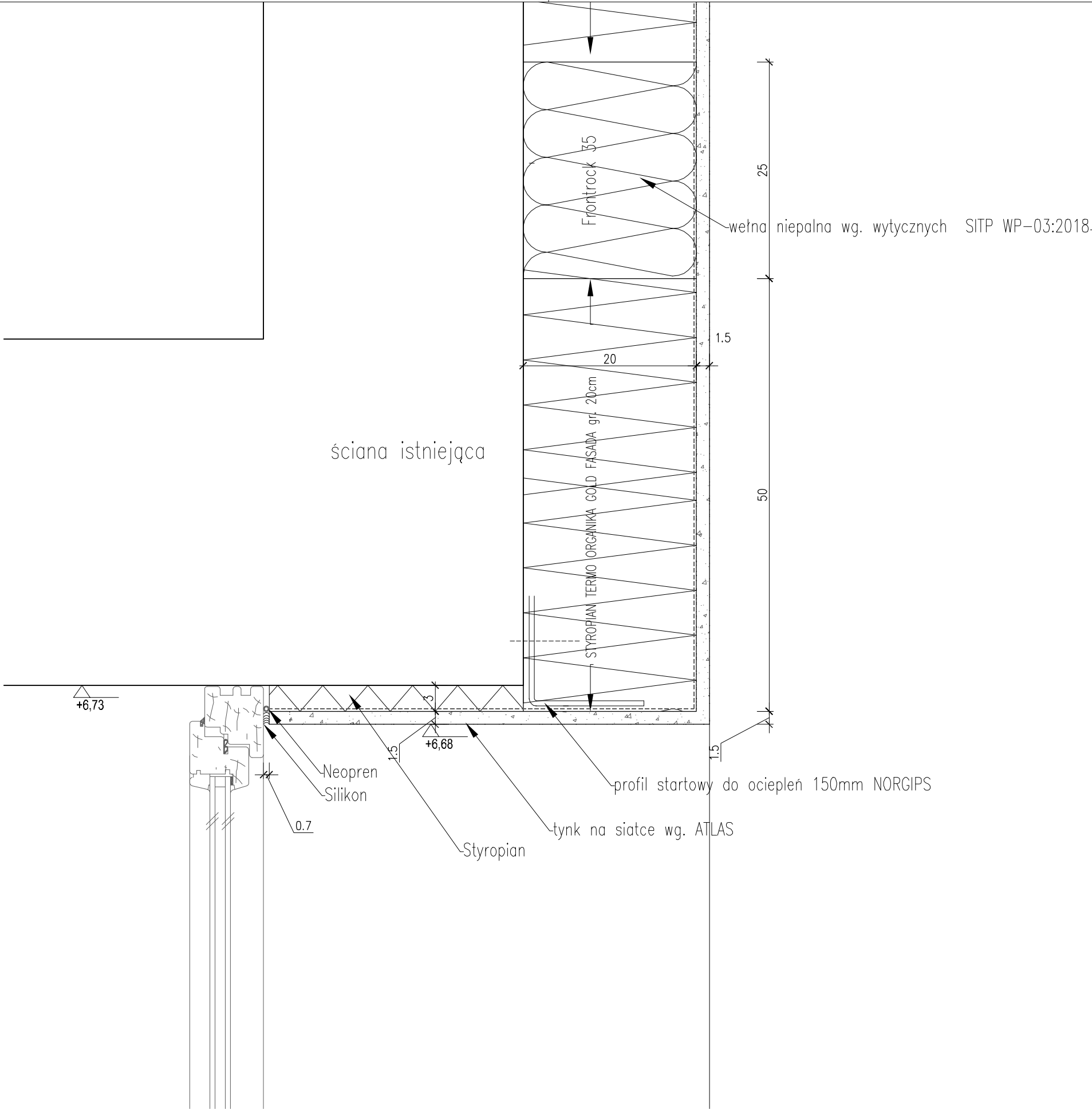




Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowanie:	

ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien	Podpis:	
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:10	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-01
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_A_01_P	

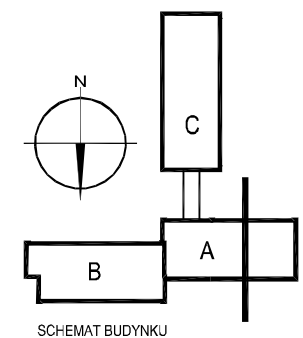
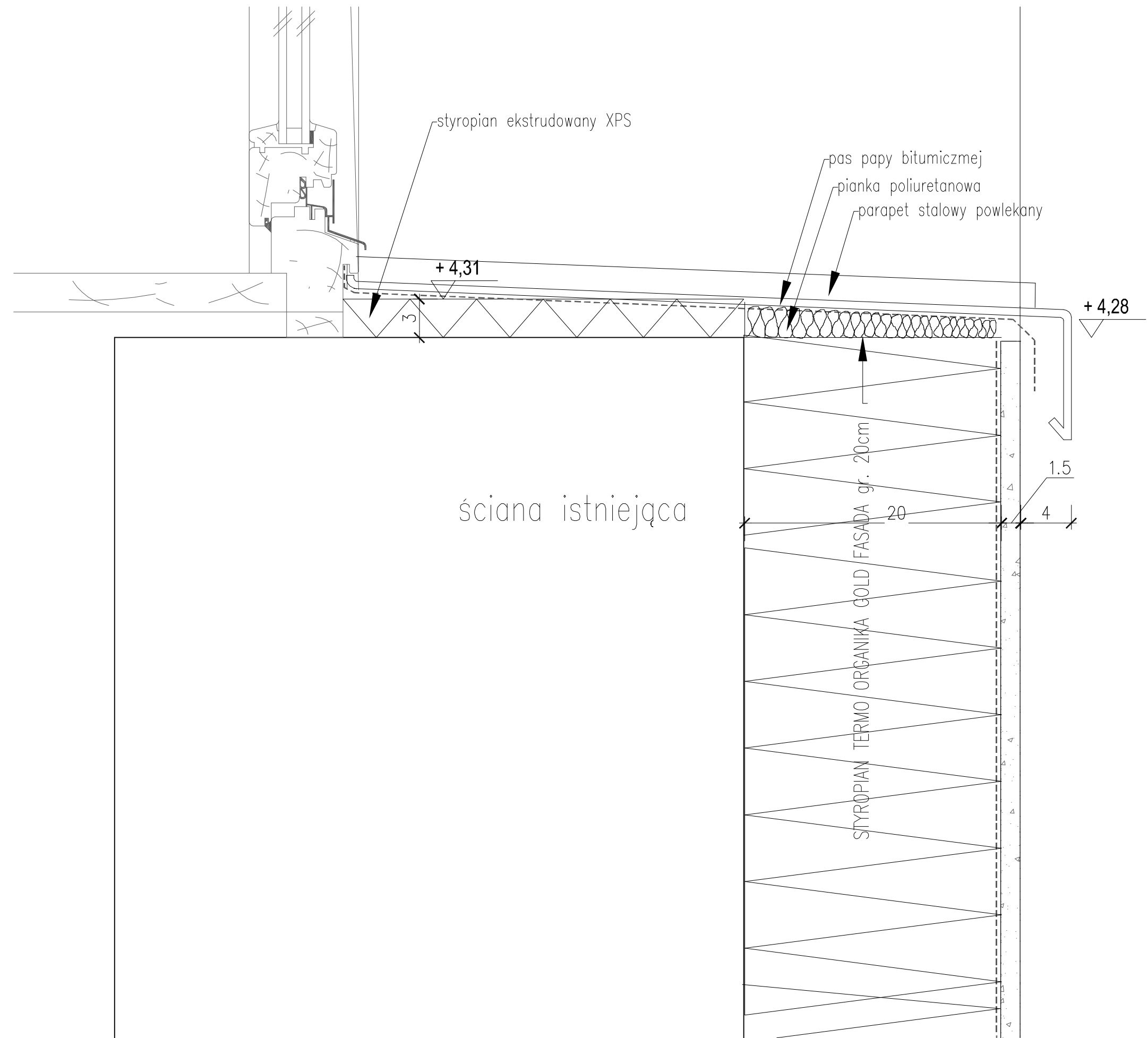
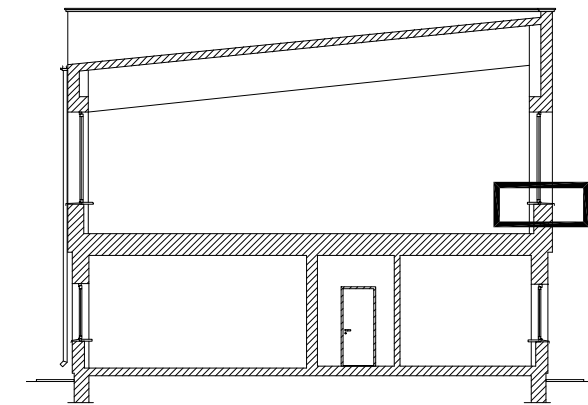
prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



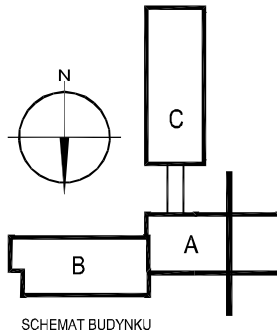
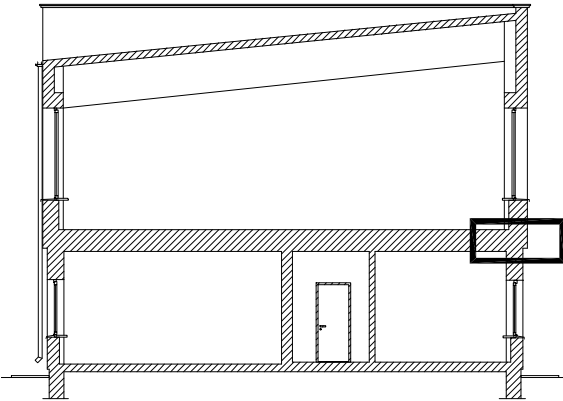
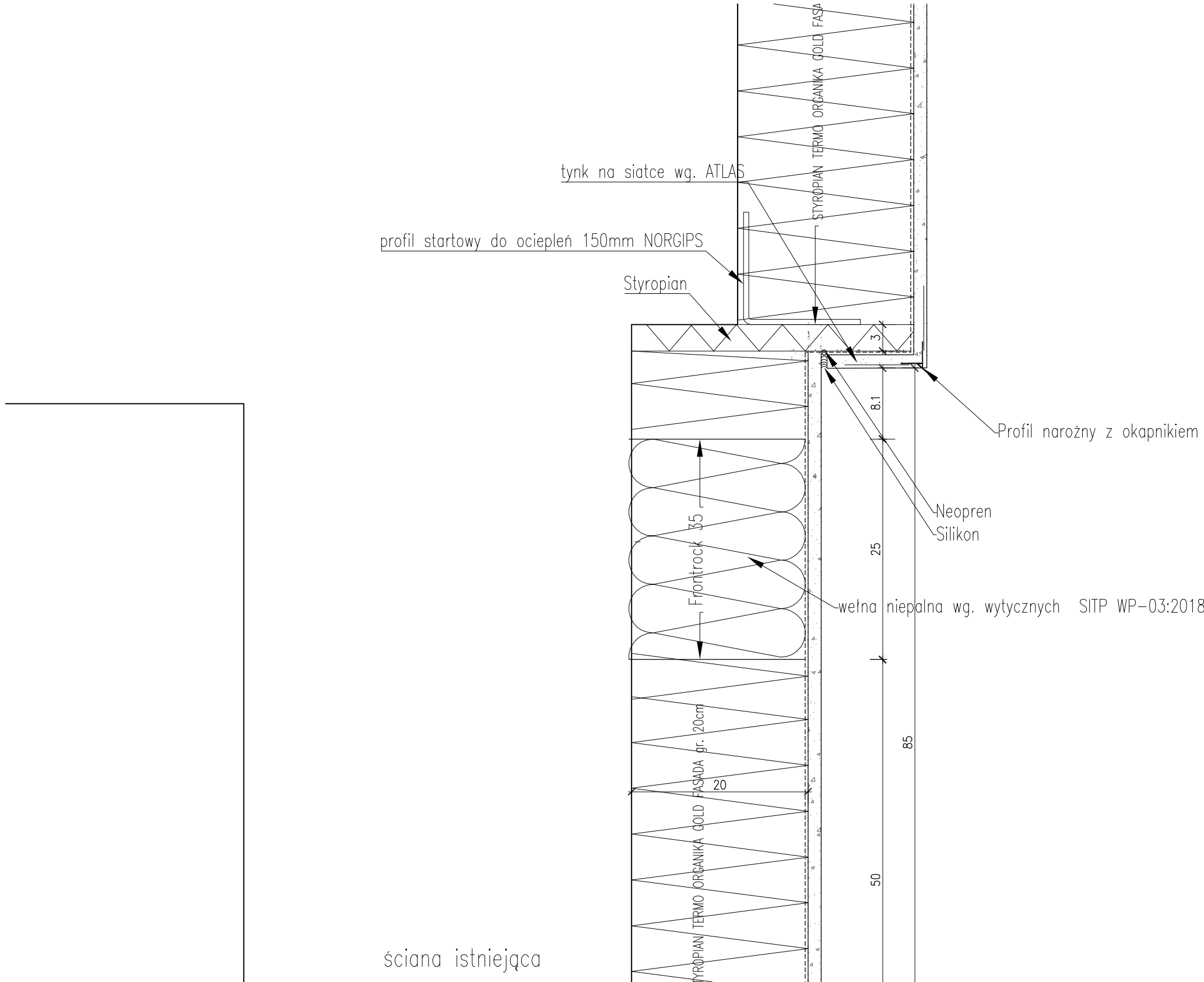
Temat:	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor:	Lokalizacja obiektu:
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowane:	

ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien		Podpis:
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:10	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-02
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_A_02_P	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.		
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin	
Opracowanie:		
NF15		
ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien	Podpis:	
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:5	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-03
Revizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_A_03_P	

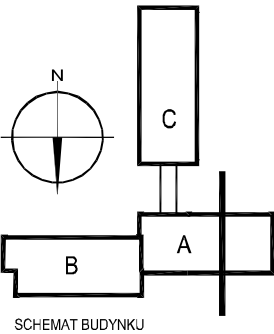
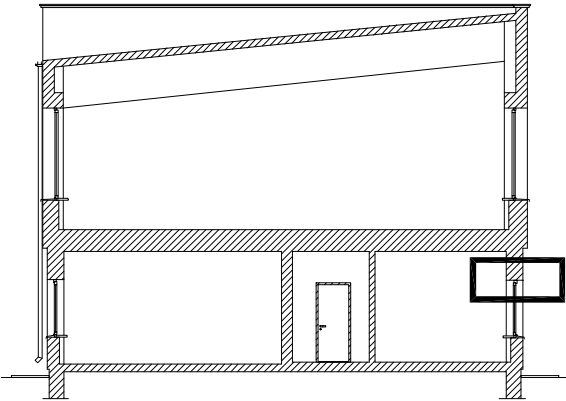
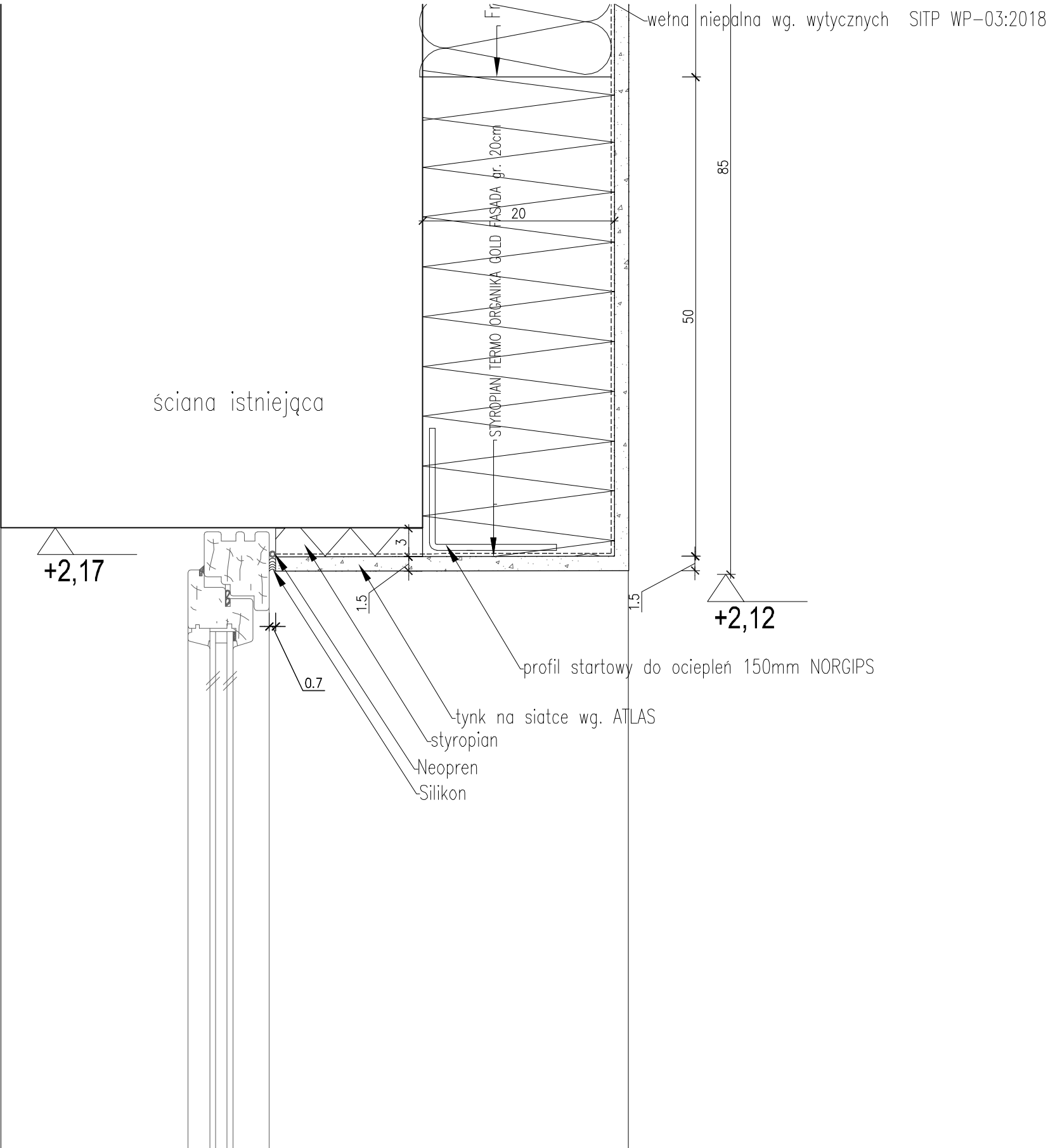


Temat:	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor:	Lokalizacja obiektu:
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowane:	

ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien	Podpis:	
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:10	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-04
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_A_04_P	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.

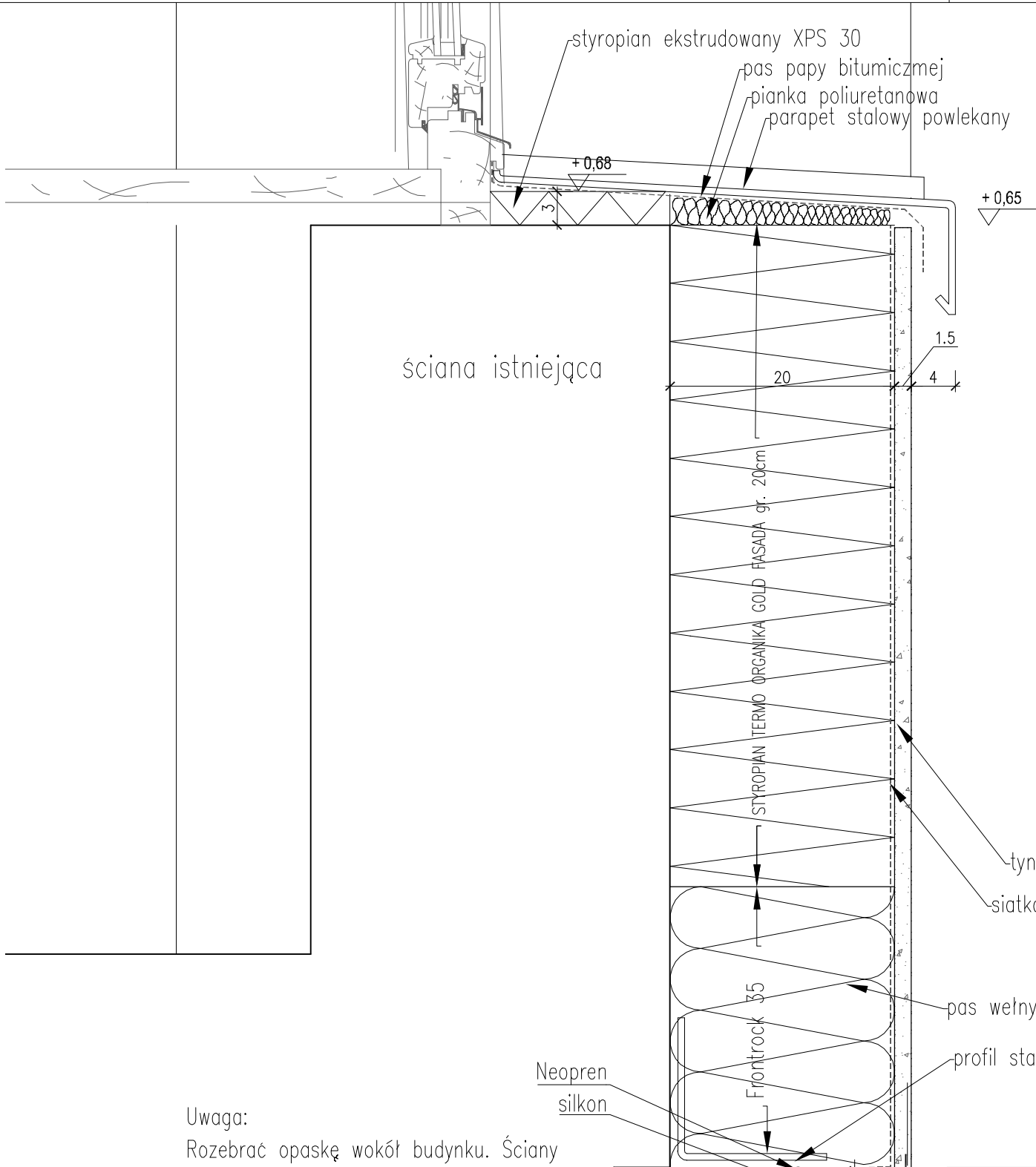




Temat:	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor:	Lokalizacja obiektu:
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowanie:	

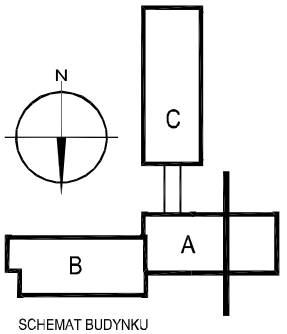
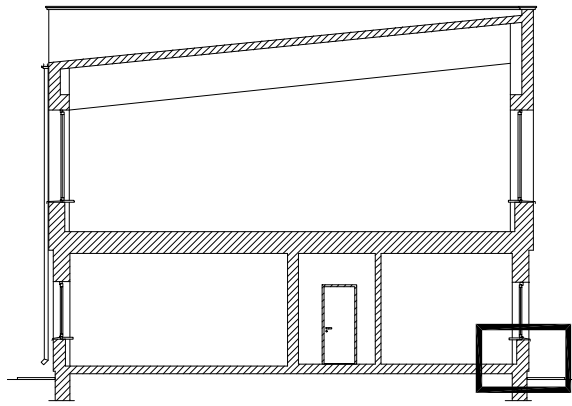
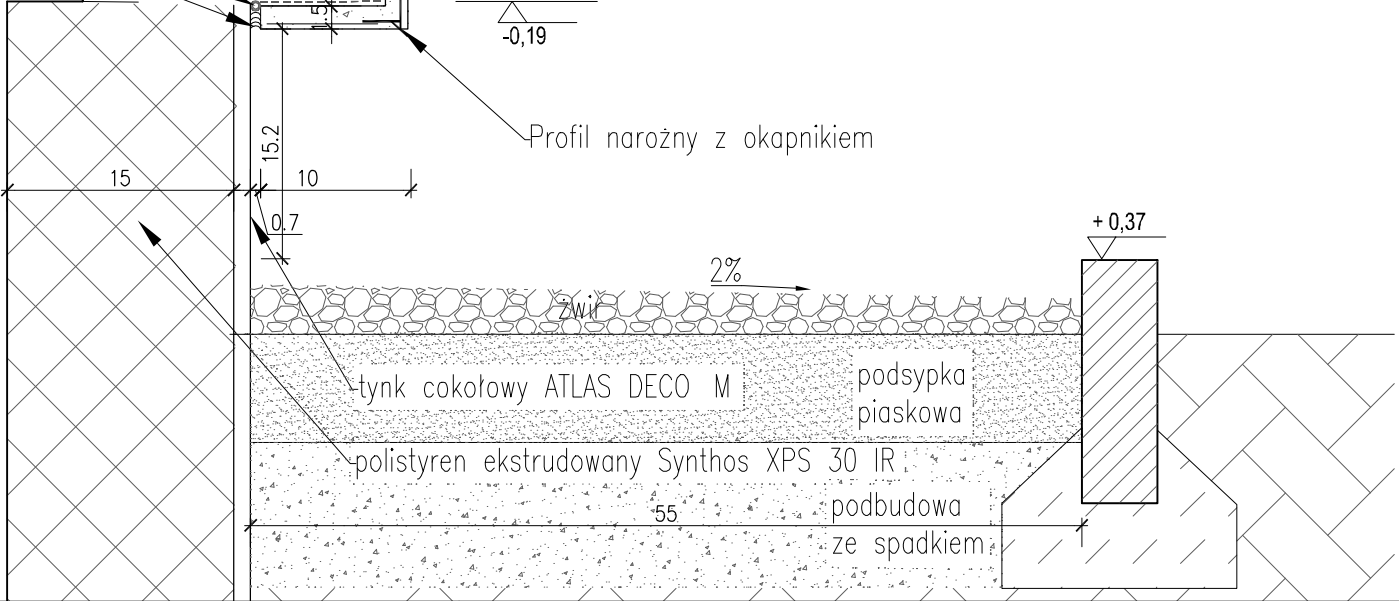
ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien		Podpis:
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:10	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-05
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_A_05_P	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.

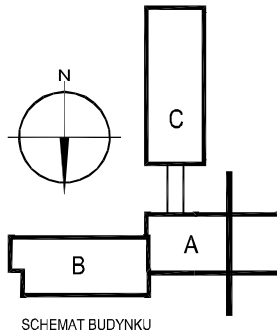
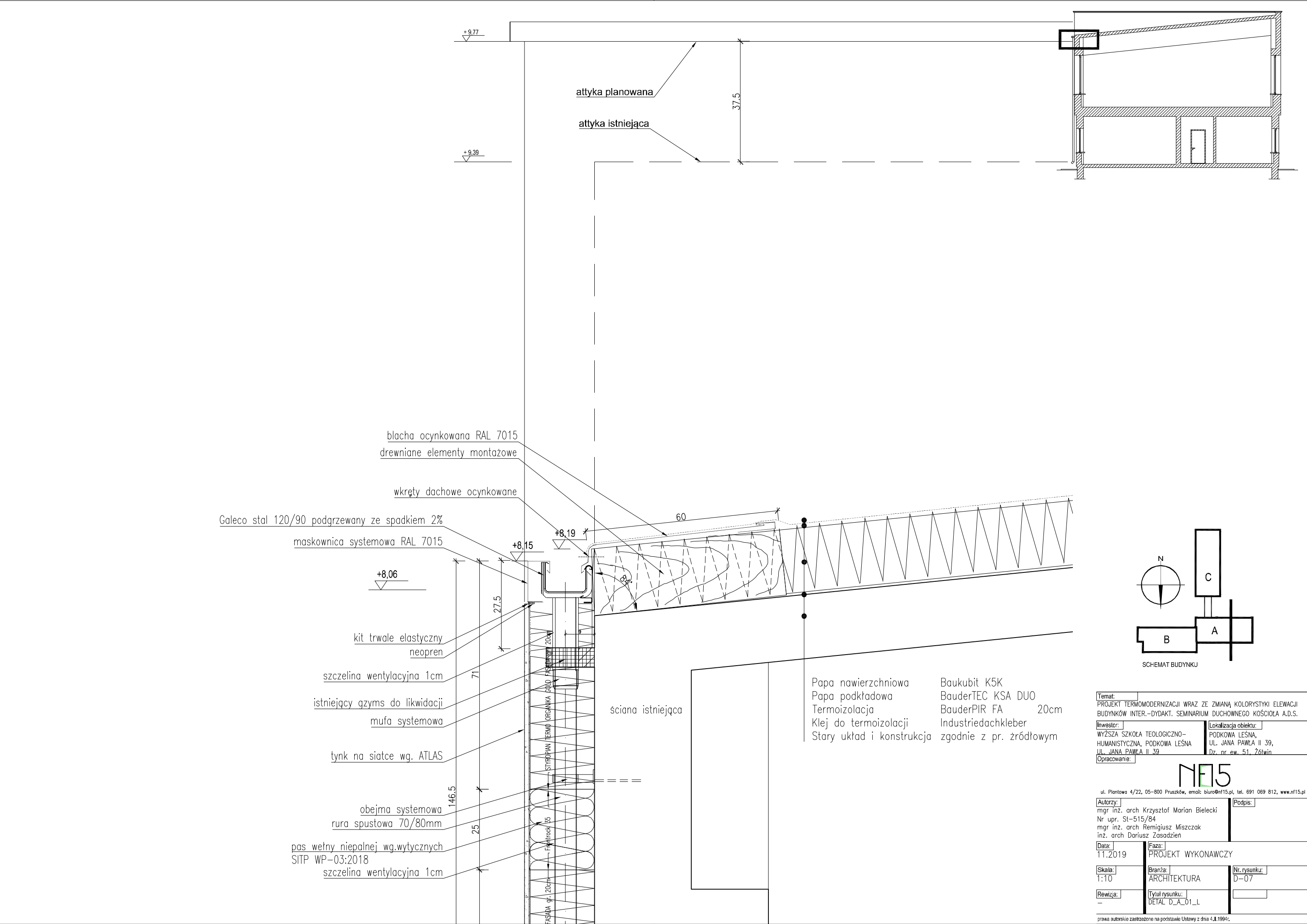


Uwaga:  
Rozebrać opaskę wokół budynku. Ściany fundamentowe odkopać do głębokości ław fundamentowych, powierzchnię ścian wyczyścić mechanicznie, wykonać gruntowanie preparatem do hydroizolacji polimerowo – bitumicznej, nanieść hydroizolację polimerowo – bitumiczną bezrozpuszczalnikową. Przykleić punktowo pianką PU styropian XPS grubości 15 cm do głębokości ław fundamentowych.

UWAGA:  
Całość robót prowadzić pod nadzorem Kierownika Budowy lub inżyniera konstruktora z uprawnieniami budowlanymi wykonawczymi.



Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.		
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39		Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowanie:		
<b>nf15</b>		
ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien	Podpis:	
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:10	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-06
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_A_06_P	
prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.		



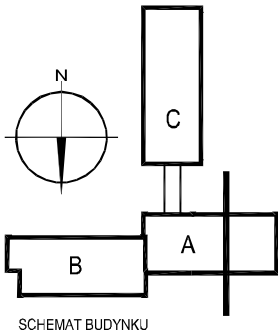
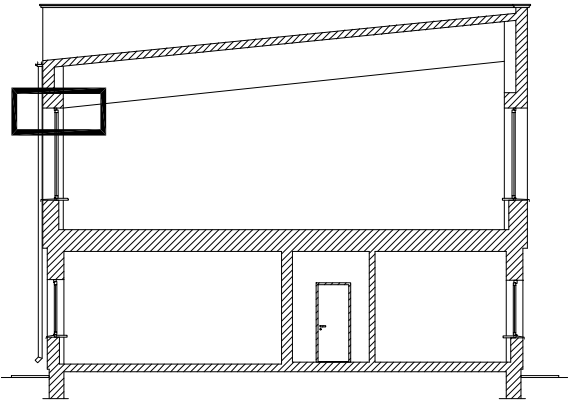
Temat:	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor:	Lokalizacja obiektu:
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51. Żółwin
Opracowanie:	

NF15

ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

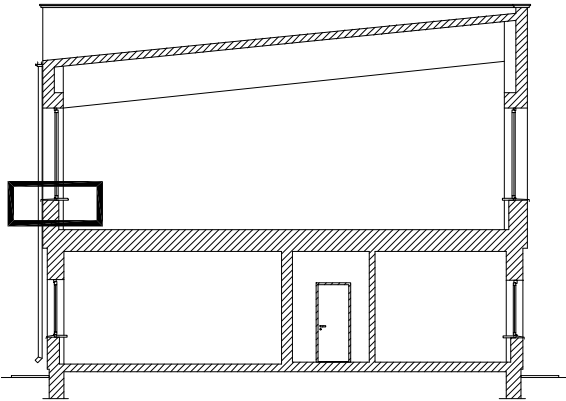
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien		Podpis:
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:10	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-07
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_A_01_L	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.–DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żelwin
Opracowanie:	
NF5	
ul. Plantowa 4/22, 05–800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl	
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St–515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasadziń	Podpis:
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Skala: 1:5	Branża: ARCHITEKTURA
Rewizja: —	Nr. rysunku: 0—08
	Tytuł rysunku: DETAL_D_A_02_L





styropian ekstrudowany XPS  
pas papy bitumicznej  
pianka poliuretanowa  
parapet stalowy powlekany

+ 4,28

+ 4,31

+ 4,28

obejma systemowa

rura spustowa 70/80mm

1.5

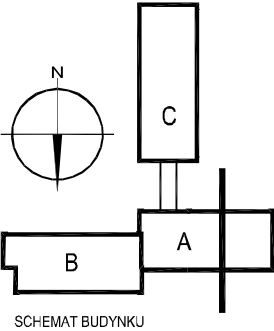
4

20

szczelina wentylacyjna 1cm

ściana istniejąca

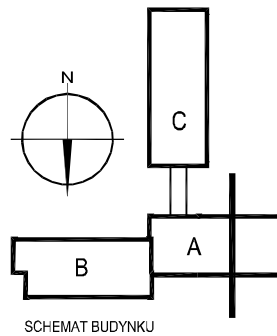
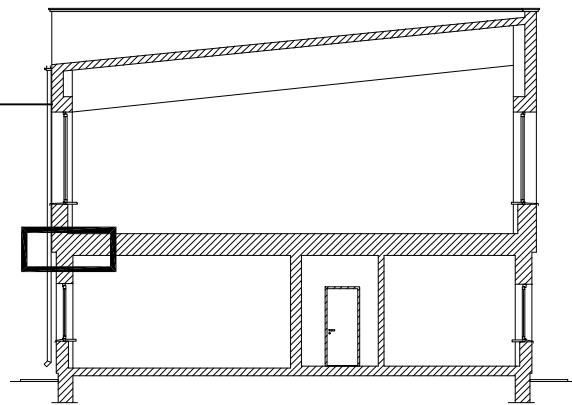
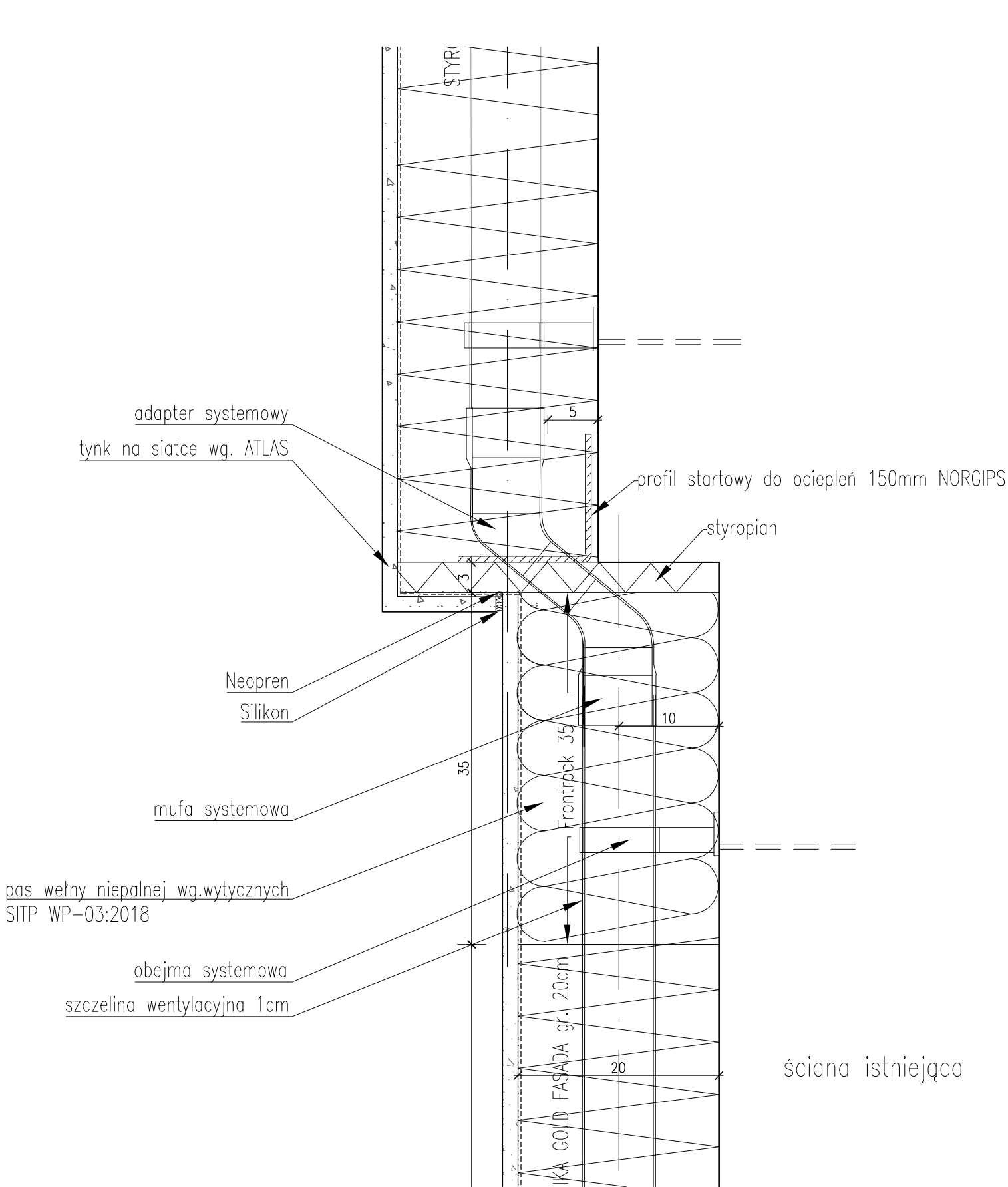
STYROPIAN TERMO ORGANIKA GOLD FASADA gr. 20cm



Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowanie:	

ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien	Podpis:	
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:5	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-09
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_A_03_L	

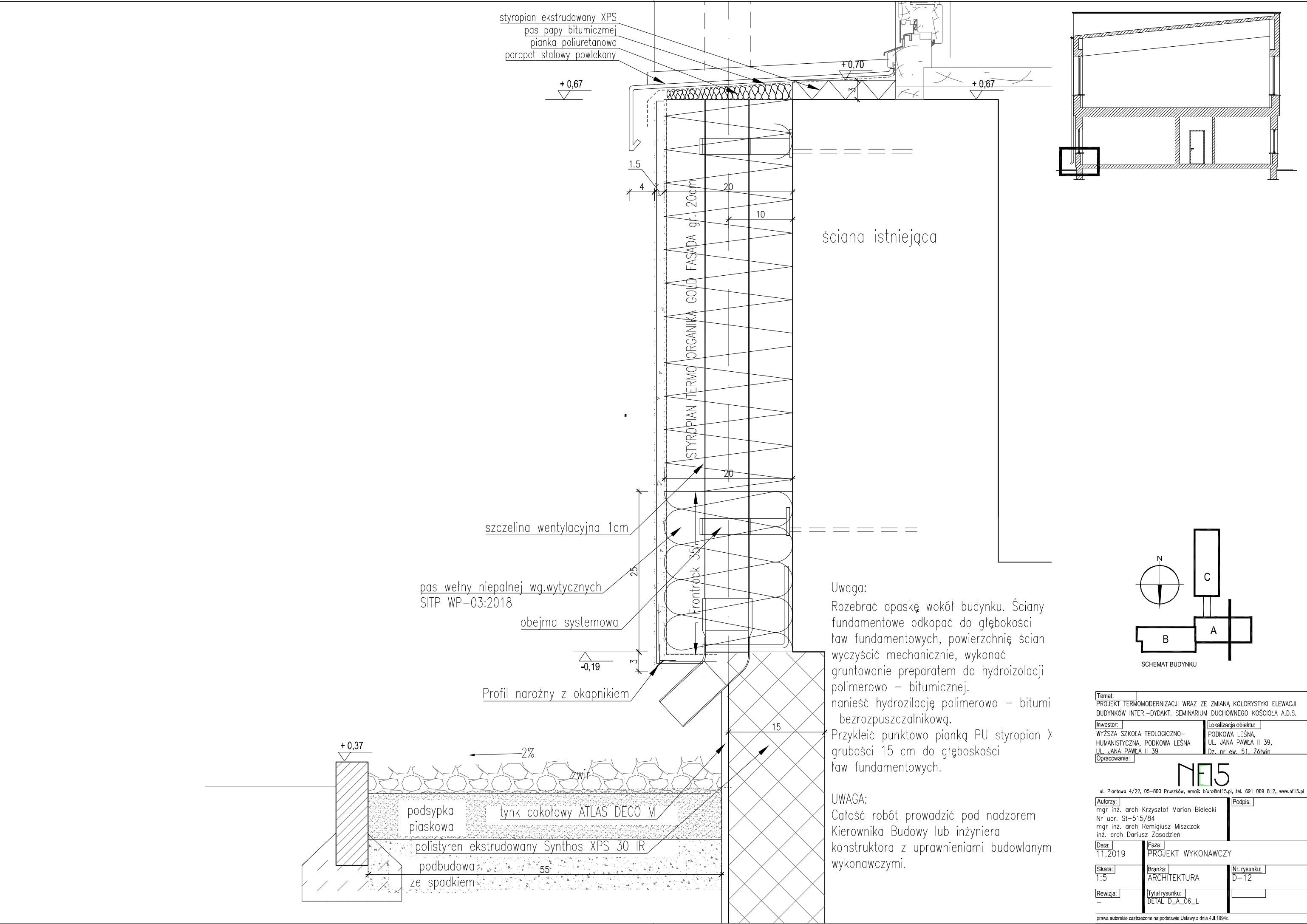
prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.		
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39		Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51. Żółwin
Opracowanie:		
NF15		
ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien		Podpis:
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:5	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-10
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_A_04_L	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.





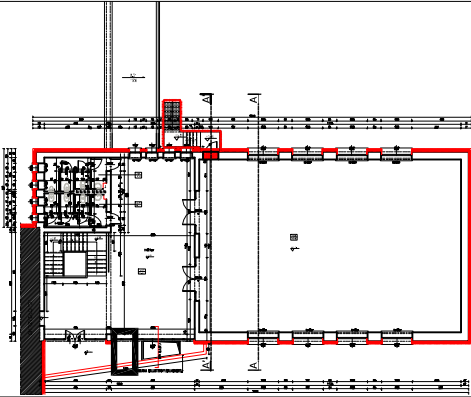
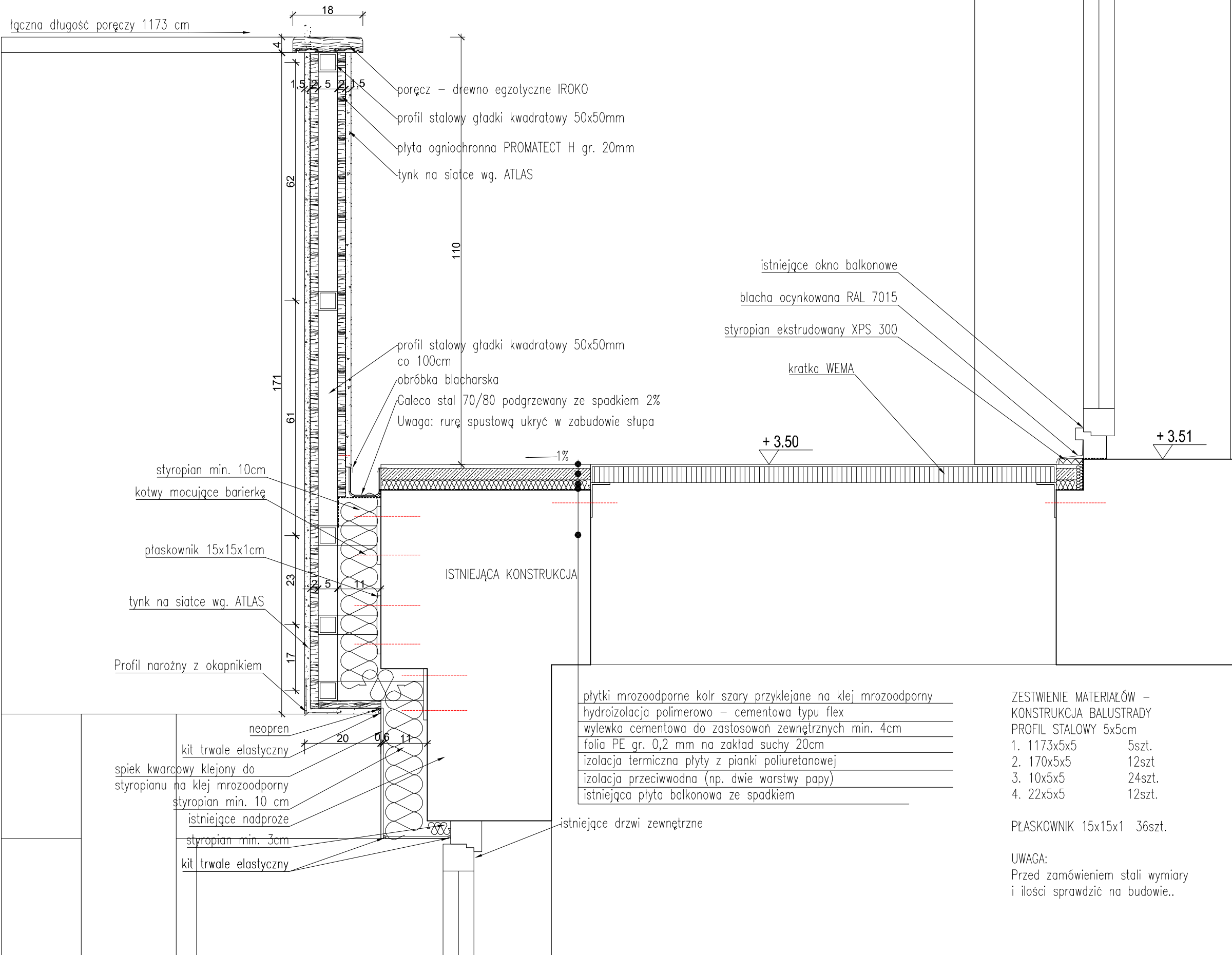
Uwaga:  
Rozebrać opaskę wokół budynku. Ściany fundamentowe odkopać do głębokości ław fundamentowych, powierzchnię ścian wyczyścić mechanicznie, wykonać gruntowanie preparatem do hydroizolacji polimerowo – bitumicznej. nanieść hydroizilację polimerowo – bitumi bezrozpuszczalnikową. Przykleić punktowo pianką PU styropian x grubości 15 cm do głębokości ław fundamentowych.

UWAGA:  
Całość robót prowadzić pod nadzorem Kierownika Budowy lub inżyniera konstruktora z uprawnieniami budowlanym wykonawczymi.

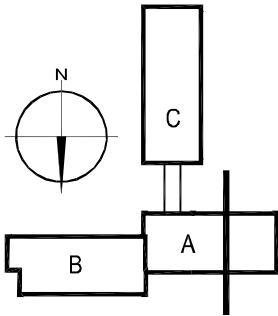
Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.		
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39		Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowanie:		
<b>NF15</b>		
ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien		Podpis:
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:5	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-12
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_A_06_L	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.





- UWAGA:
- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904.
  - Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określone w projekcie lub też standard ten podwyższają.
  - Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
  - Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.
  - W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
  - Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysunkach bądź opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
  - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.



SCHEMAT BUDYNKU

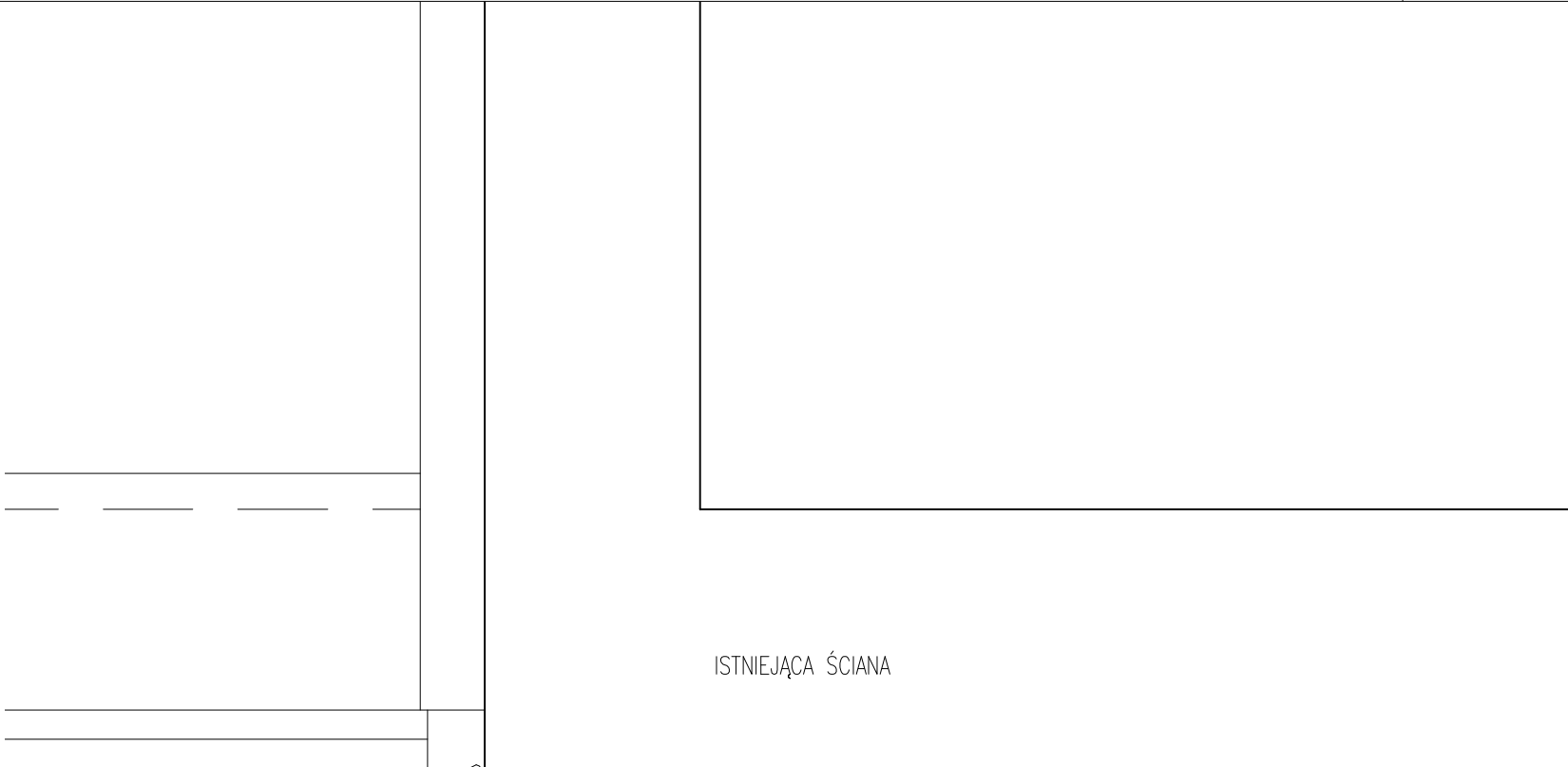
Temat:	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor:	Lokalizacja obiektu:
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, 76/wn
Opracowanie:	

N15

ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@n15.pl, tel. 691 089 812, www.n15.pl

Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien		Podpis:
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:20	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D13
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_A_07_L	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.

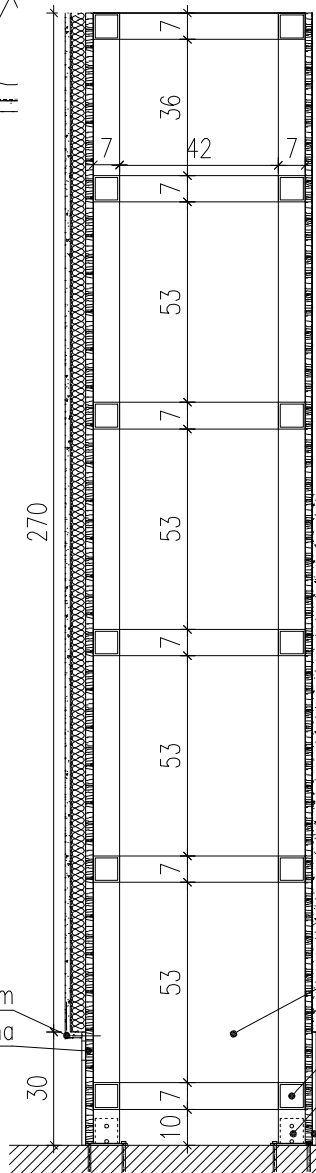


ZESTWIENIE MATERIAŁÓW – KONSTRUKCJA OBUDOWY SŁUPA  
PROFIL STAŁOWY 7x7cm

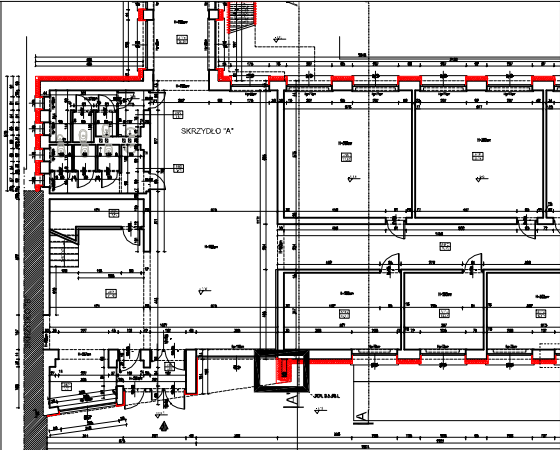
- |            |        |
|------------|--------|
| 1. 300x7x7 | 6szt.  |
| 2. 42x7x7  | 18szt  |
| 3. 102x7x7 | 12szt. |

KOTWA MOCYJĄCA 6szt.

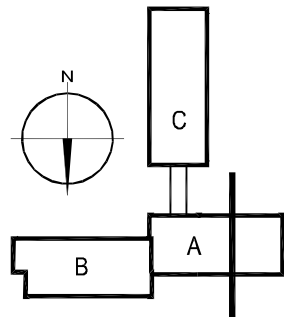
UWAGA:  
Przed zamówieniem stali wymiary i ilości sprawdzić na budowie..



PRZEKRÓJ A



- UWAGA:
- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904.
  - Zawarte w projekcie nazwy i producenci materiałów urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określönemu w projekcie lub też standard ten podąższają.
  - Wszystkie materiały użyte do realizacji zadania muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
  - Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innych dokumentach np. instrukcjami producentów.
  - W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót
  - Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Wszelkie niezgodności w tysunkach bądź opisie powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach.
  - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest poinformować projektanta.
  - Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do projektanta.



SCHEMAT BUDYNKU

Temat:  
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI  
BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.

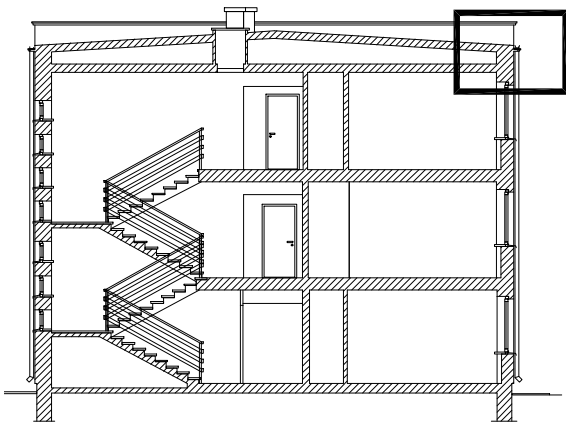
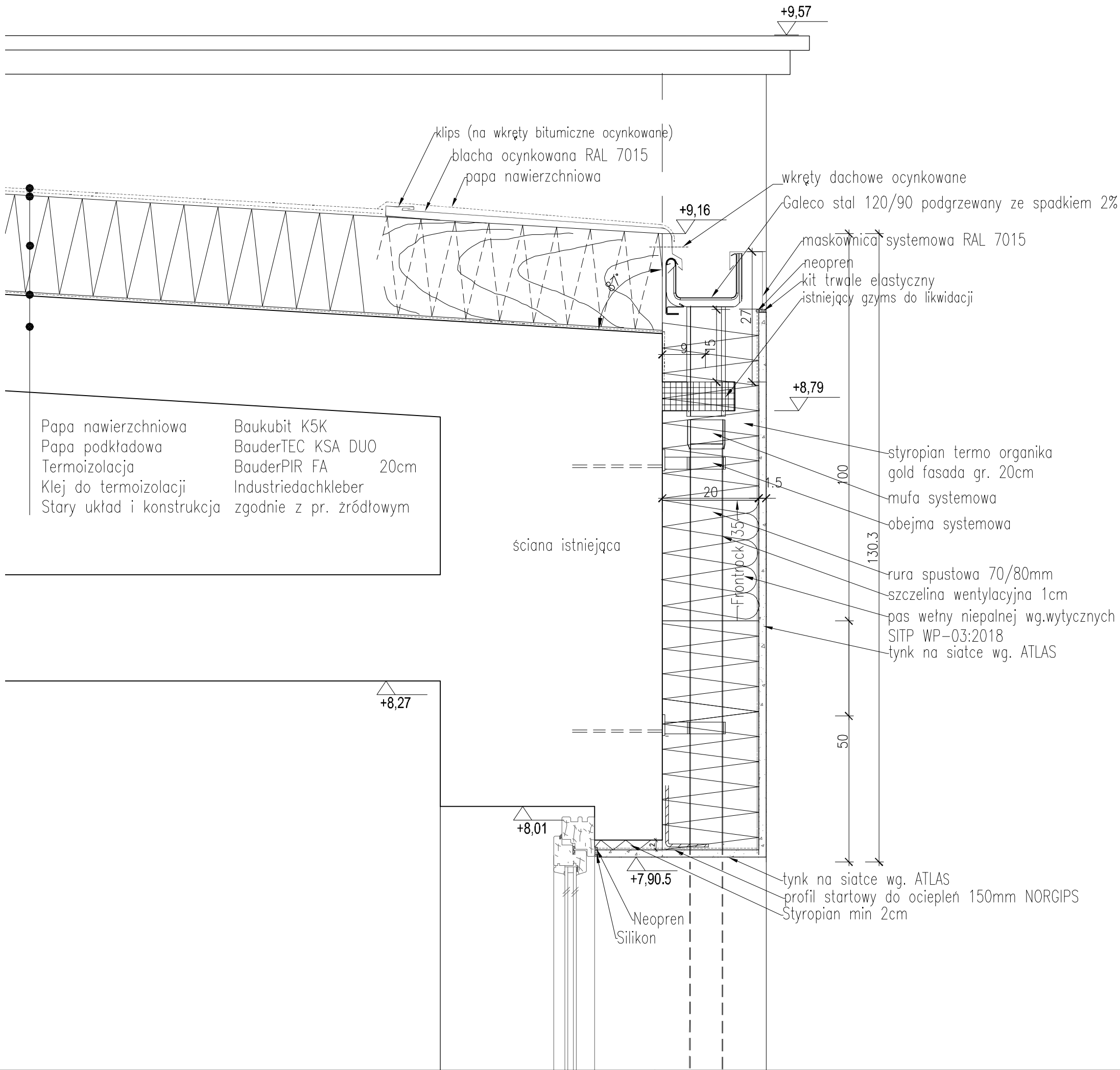
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLÓGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKÓWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	Lokalizacja obiektu: PODKÓWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51. 7ówin
---	---

**N15**

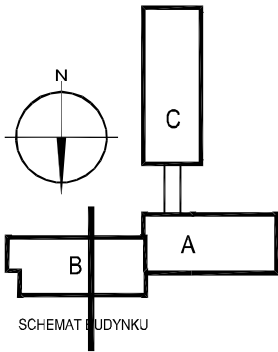
ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@n15.pl, tel. 691 069 812, www.n15.pl

Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien	Podpis:	
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:20	Branża: ARCHITEKTURA	Nr rysunku: D-14
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_A_07_L	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



Docieplenie ścian i obróbkę części okiennej na elewacji północnej wykonać analogicznie do elewacji południowej.



Temat:  
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.

Inwestor:  
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39

Lokalizacja obiektu:  
PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin

Opracowanie:

NF15

ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

Autorzy:  
mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St-515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Miszczak  
inż. arch Dariusz Zasodzien

Podpis:

Data:  
11.2019

Faza:  
PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:  
1:10

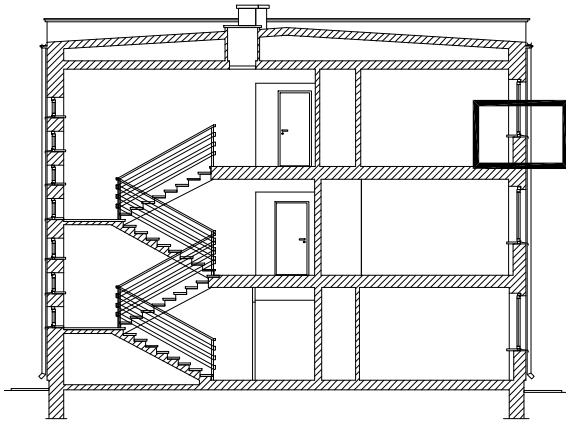
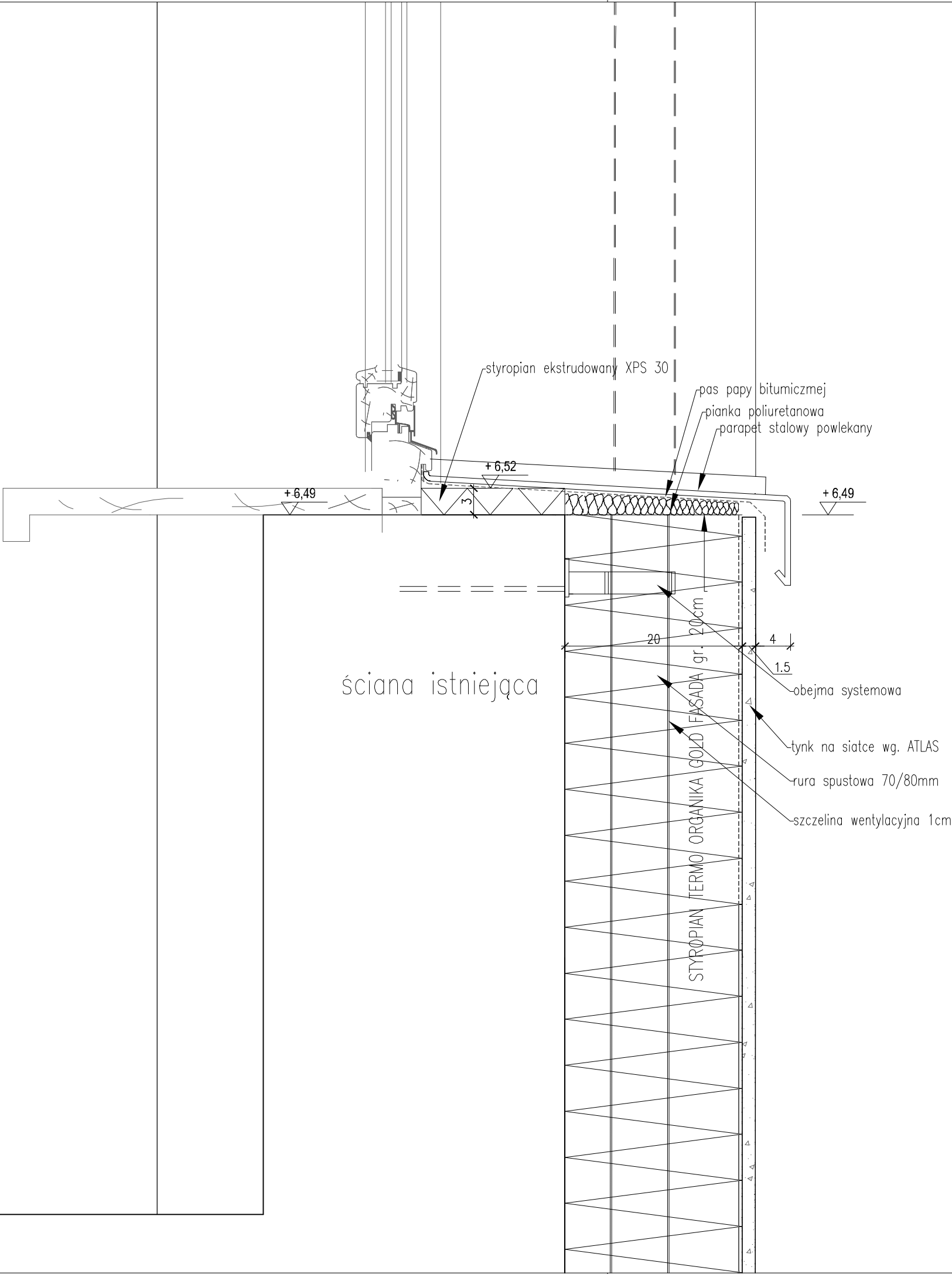
Branża:  
ARCHITEKTURA

Nr. rysunku:  
D-15

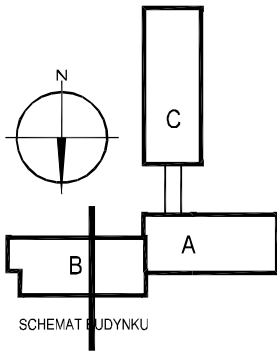
Rewizja:  
-

Tytuł rysunku:  
DETAL D\_B\_01

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.

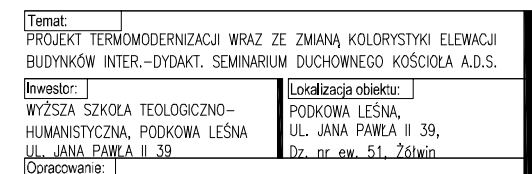
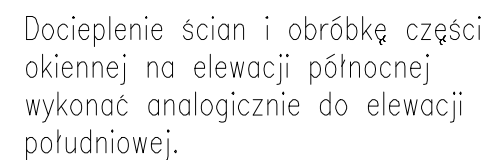


Docieplenie ścian i obróbkę części okiennej na elewacji północnej wykonać analogicznie do elewacji południowej.



Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.		
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin	
Opracowanie:  <div>nf15</div> ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien		Podpis:
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:5	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-16
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_B_02	

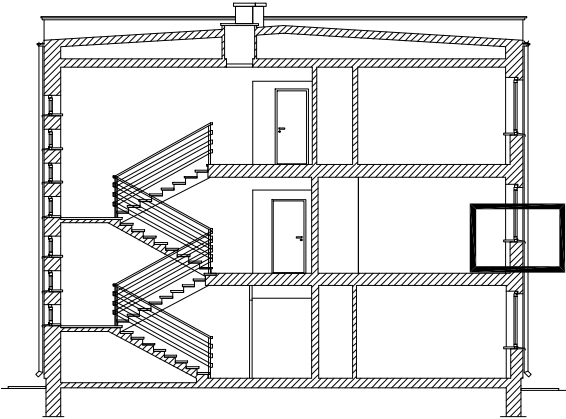
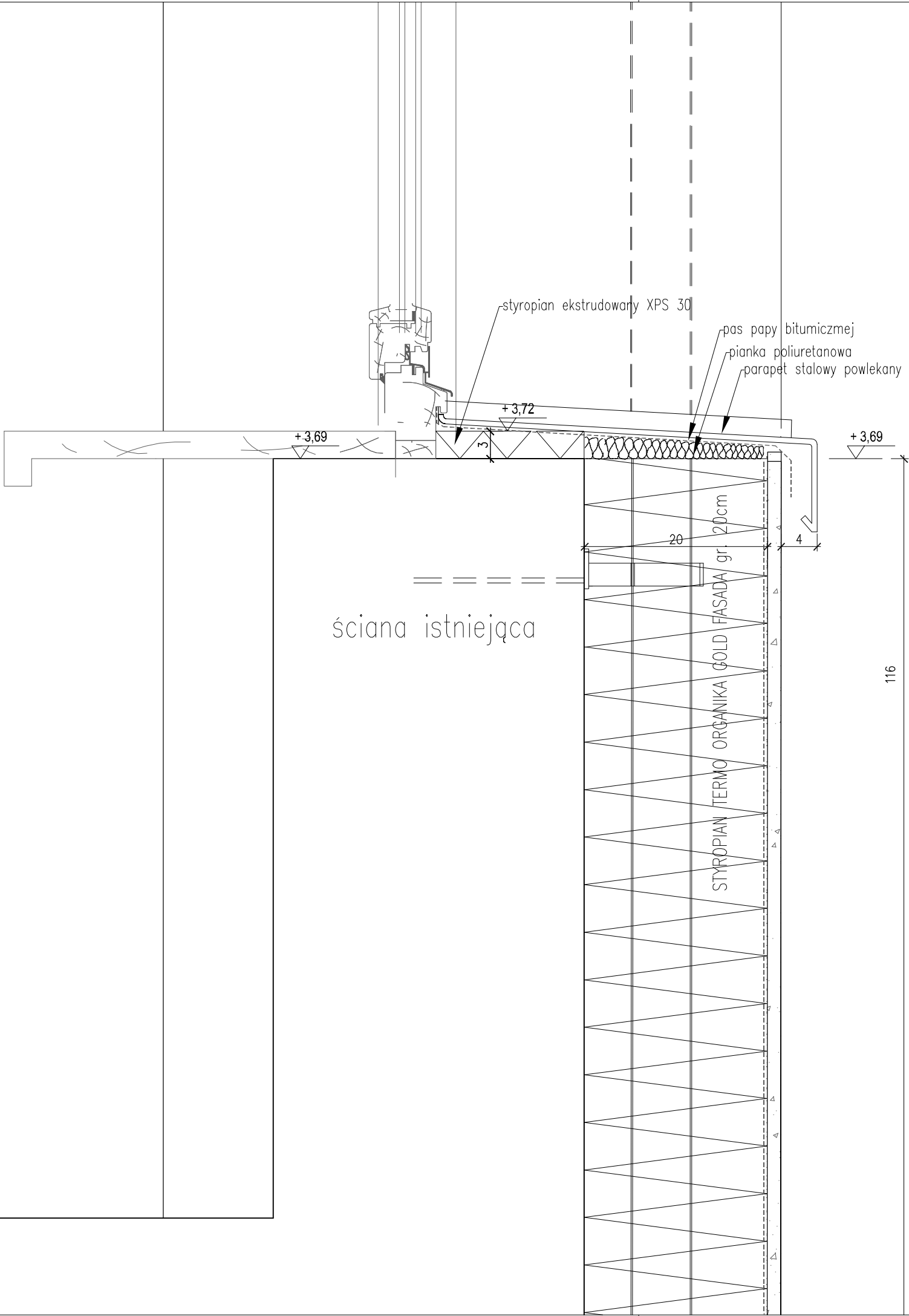




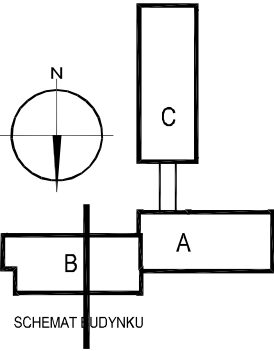
ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl

Rewizja:	Tytuł rysunku: DETAL D_B_03	
----------	--------------------------------	--

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.11.1994r.

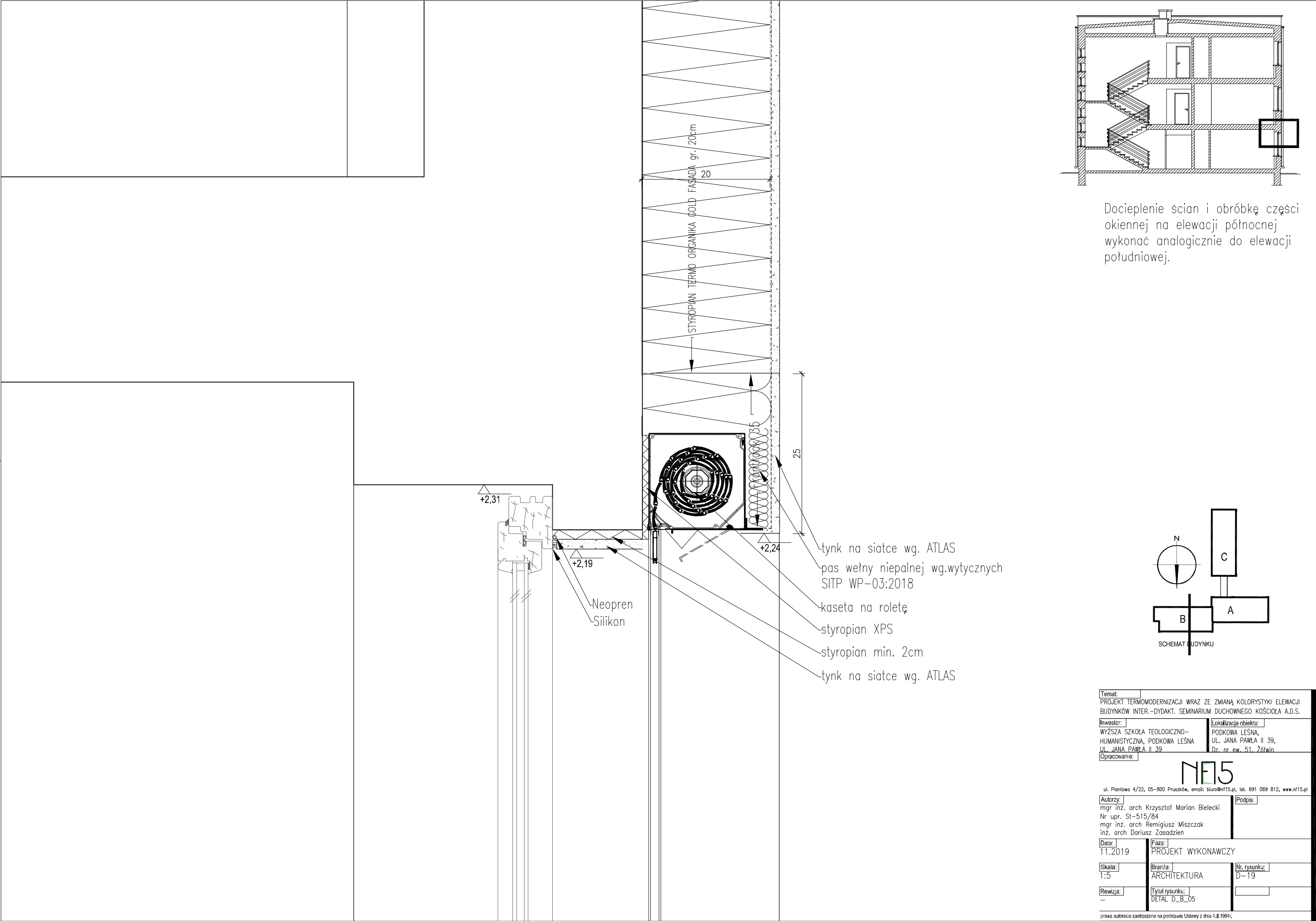


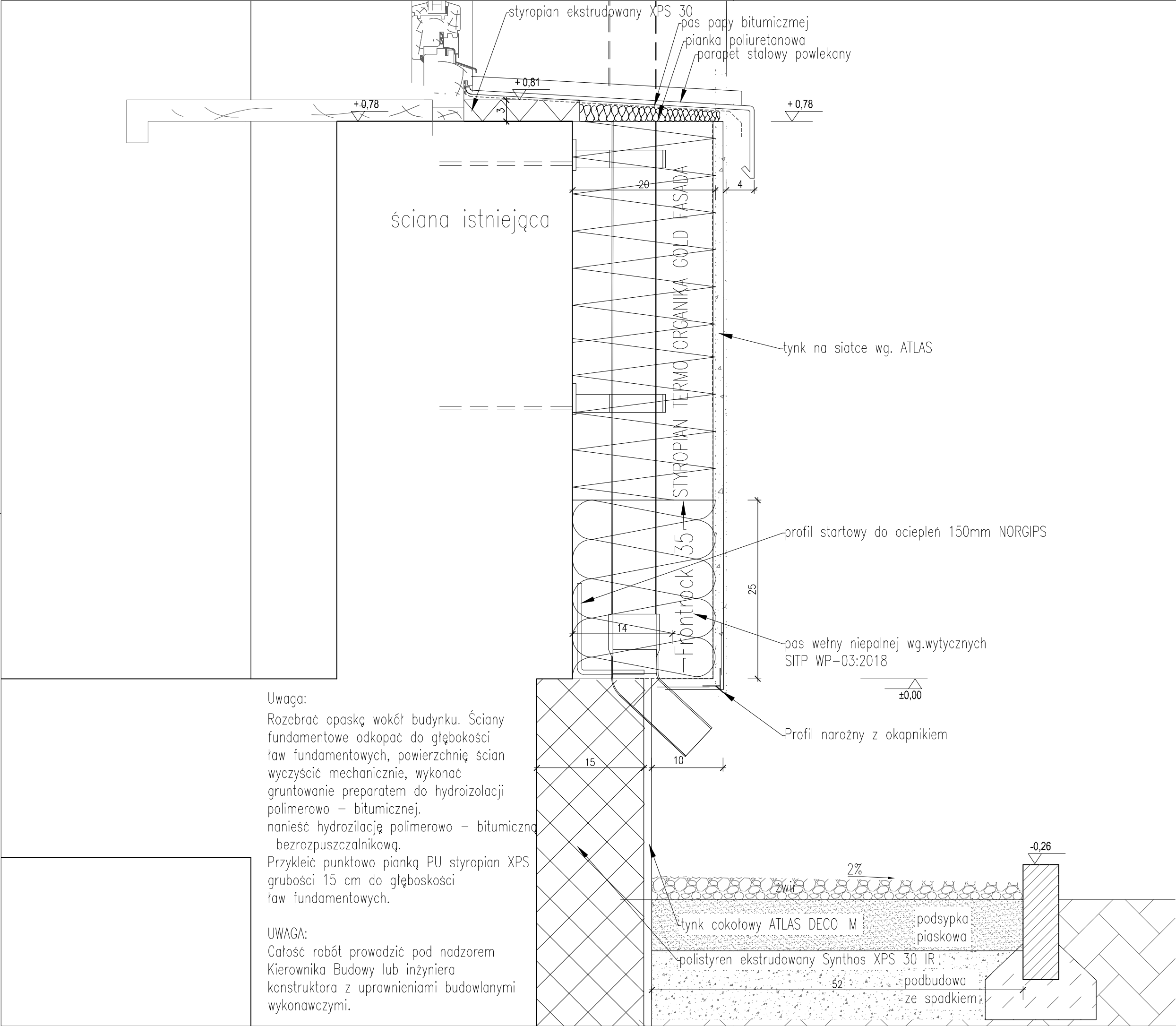
Docieplenie ścian i obróbkę części okiennej na elewacji północnej wykonać analogicznie do elewacji południowej.



Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.	
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowanie:	

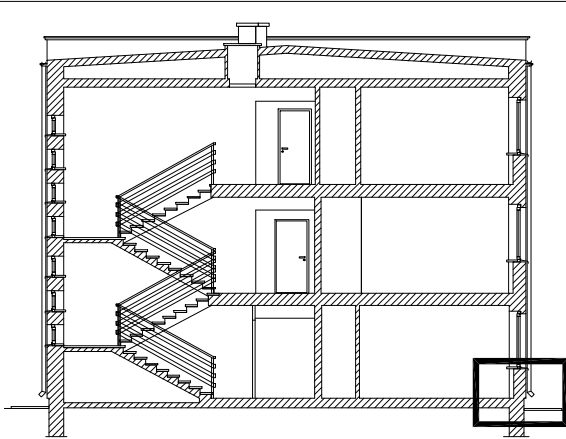
NF15 ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien		Podpis:
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:5	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-18
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_B_04	



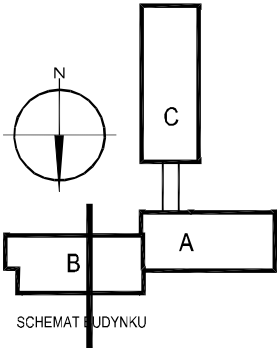


Uwaga:  
Rozebrać opaskę wokół budynku. Ściany fundamentowe odkopać do głębokości ław fundamentowych, powierzchnię ścian wyczyścić mechanicznie, wykonać gruntowanie preparatem do hydroizolacji polimerowo – bitumicznej. nanieść hydroizilację polimerowo – bitumiczną bezrozpuszczalnikową. Przykleić punktowo pianką PU styropian XPS grubości 15 cm do głębokości ław fundamentowych.

UWAGA:  
Całość robót prowadzić pod nadzorem Kierownika Budowy lub inżyniera konstruktora z uprawnieniami budowlanymi wykonawczymi.

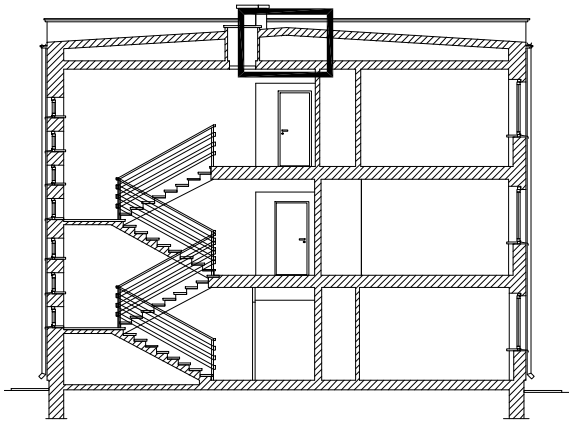


Docieplenie ścian i obróbkę części okiennej na elewacji północnej wykonać analogicznie do elewacji południowej.

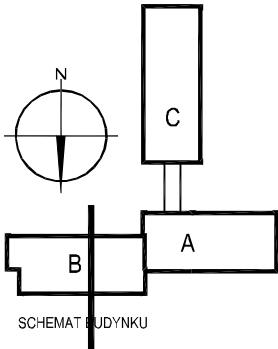
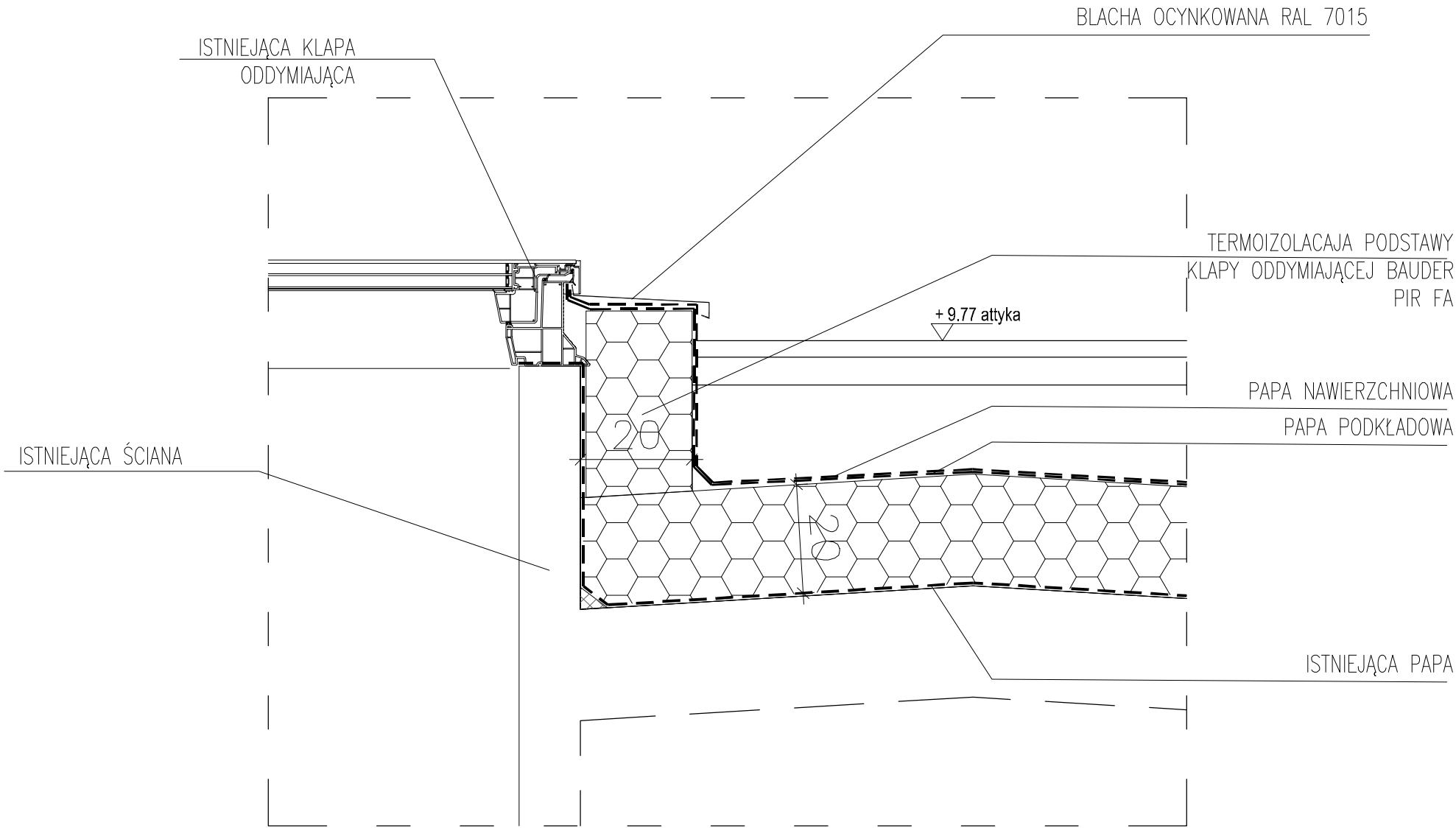


Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.		
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39		Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowanie:		
<div><div><div>NF15</div><div>ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: <a href="mailto:biuro@nf15.pl">biuro@nf15.pl</a>, tel. 691 069 812, <a href="http://www.nf15.pl">www.nf15.pl</a></div></div><div><div>Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien</div><div>Podpis:</div></div></div>		
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:5	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-20
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_B_06	

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.

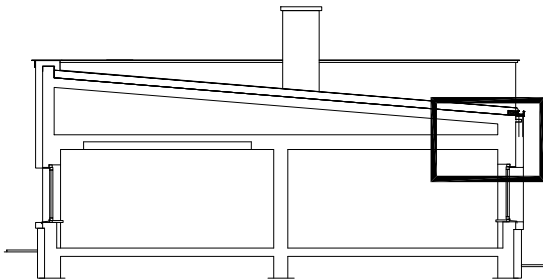
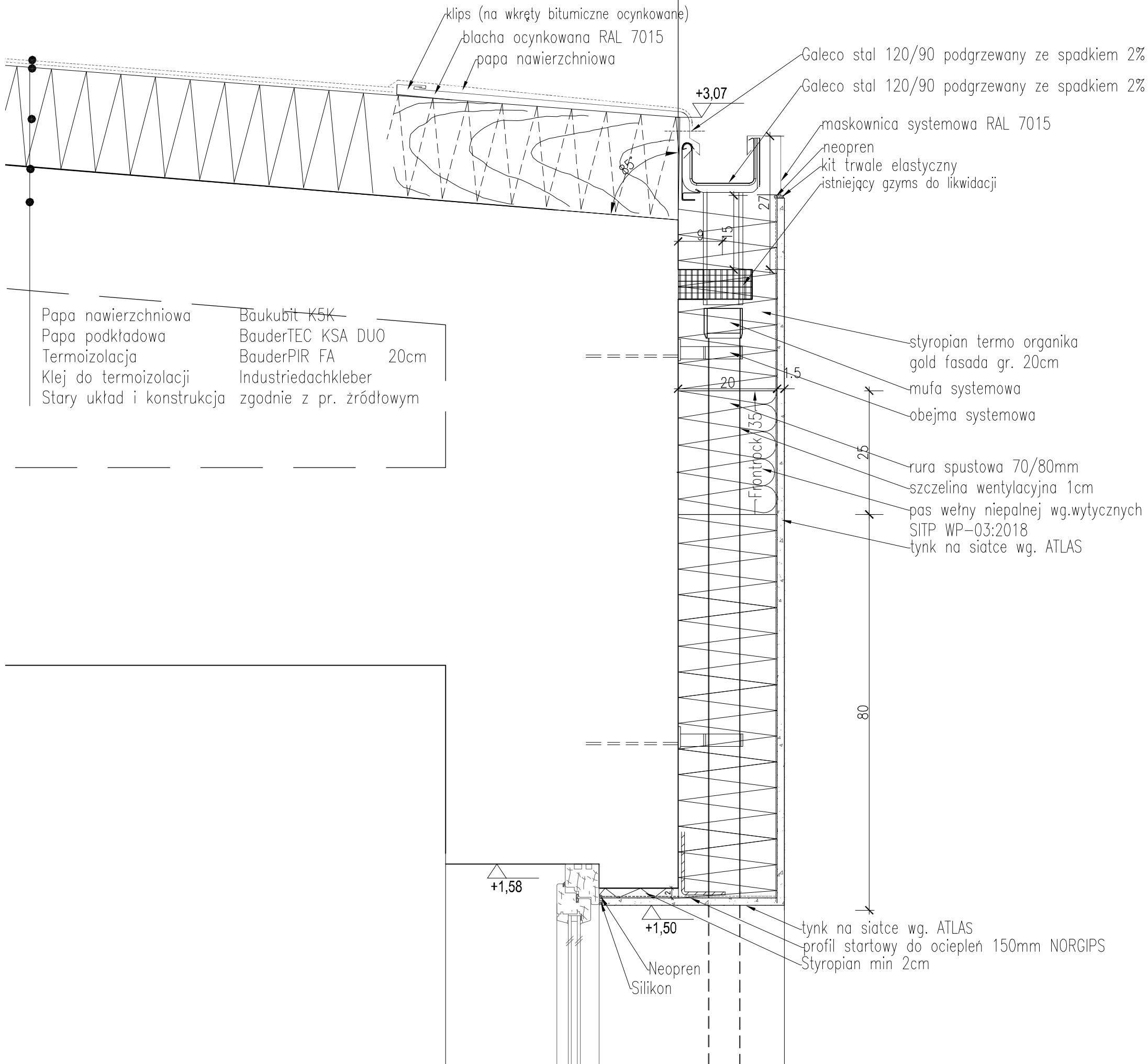


Docieplenie ścian i obróbkę części okiennej na elewacji północnej wykonać analogicznie do elewacji południowej.

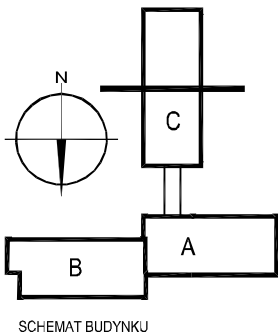


Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.		
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO- HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA UL. JANA PAWŁA II 39	Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin	
Opracowanie:  <div>nf15</div> ul. Plantowa 4/22, 05-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien	Podpis:	
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:5	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-21
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_B_07	





Docieplenie ścian i obróbkę części okiennej na elewacji północnej wykonać analogicznie do elewacji południowej.



Temat:  
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI  
BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.

Inwestor:  
WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-  
HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA  
UL. JANA PAWŁA II 39

Lokalizacja obiektu:  
PODKOWA LEŚNA,  
UL. JANA PAWŁA II 39,  
Dz. nr ew. 51. Żółwin

Opracowanie:

NF15

ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: [biuro@nf15.pl](mailto:biuro@nf15.pl), tel. 691 069 812, [www.nf15.pl](http://www.nf15.pl)

Autorzy:  
mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki  
Nr upr. St-515/84  
mgr inż. arch Remigiusz Miszczak  
inż. arch Dariusz Zasodzien

Podpis:

Data:  
11.2019

Faza:  
PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:  
1:10

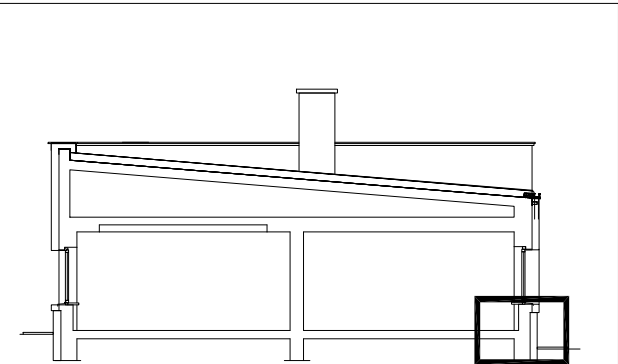
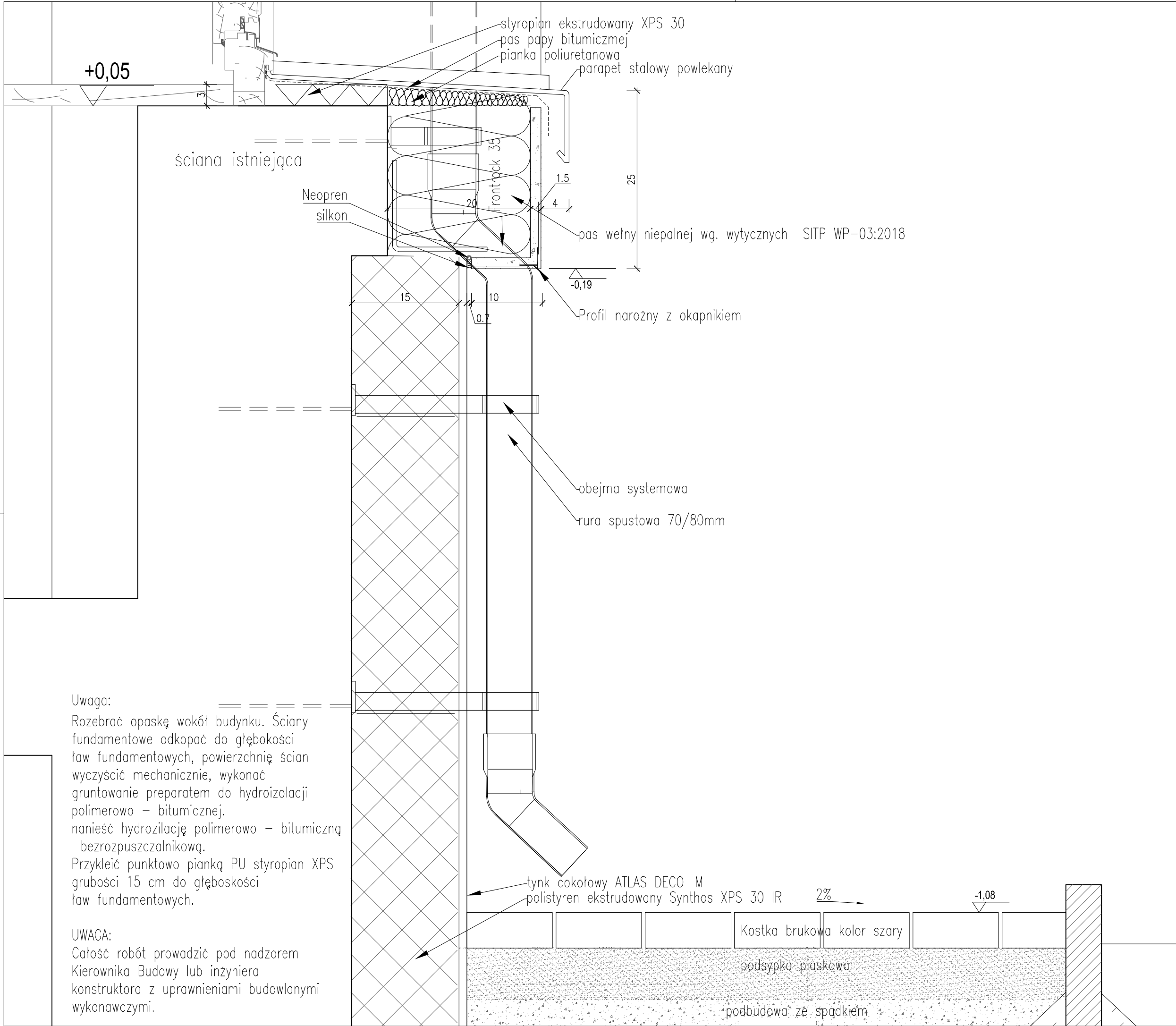
Branża:  
ARCHITEKTURA

Nr. rysunku:  
D-22

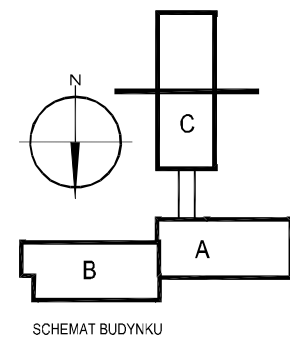
Rewizja:  
-

Tytuł rysunku:  
DETAL D\_C\_01

prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.



Docieplenie ścian i obróbkę części okiennej na elewacji północnej wykonać analogicznie do elewacji południowej.



Uwaga:  
Rozebrać opaskę wokół budynku. Ściany fundamentowe odkopać do głębokości ław fundamentowych, powierzchnię ścian wyczyścić mechanicznie, wykonać gruntowanie preparatem do hydroizolacji polimerowo – bitumicznej. nanieść hydrozylację polimerowo – bitumiczną bezrozpuszczalnikową. Przykleić punktowo piankę PU styropian XPS grubości 15 cm do głębokości ław fundamentowych.

UWAGA:  
Całość robót prowadzić pod nadzorem Kierownika Budowy lub inżyniera konstruktora z uprawnieniami budowlanymi wykonawczymi.

Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI BUDYNKÓW INTER.-DYDAKT. SEMINARIUM DUCHOWNEGO KOŚCIOŁA A.D.S.		
Inwestor: WYŻSZA SZKOŁA TEOLOGICZNO-HUMANISTYCZNA, PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39		Lokalizacja obiektu: PODKOWA LEŚNA, UL. JANA PAWŁA II 39, Dz. nr ew. 51, Żółwin
Opracowanie:		
NF15		
ul. Plantowa 4/22, 06-800 Pruszków, email: biuro@nf15.pl, tel. 691 069 812, www.nf15.pl		
Autorzy: mgr inż. arch Krzysztof Marian Bielecki Nr upr. St-515/84 mgr inż. arch Remigiusz Miszczak inż. arch Dariusz Zasodzien		Podpis:
Data: 11.2019	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:5	Branża: ARCHITEKTURA	Nr. rysunku: D-23
Rewizja: -	Tytuł rysunku: DETAL D_C_02	
prawa autorskie zastrzeżone na podstawie Ustawy z dnia 4.II.1994r.		