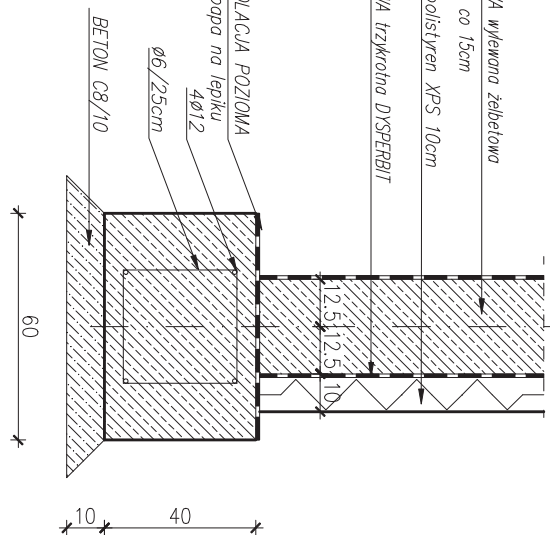
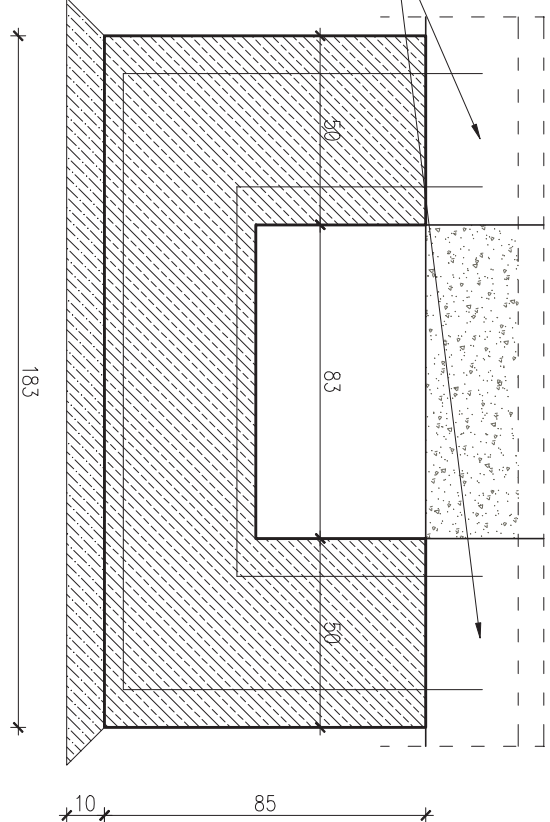


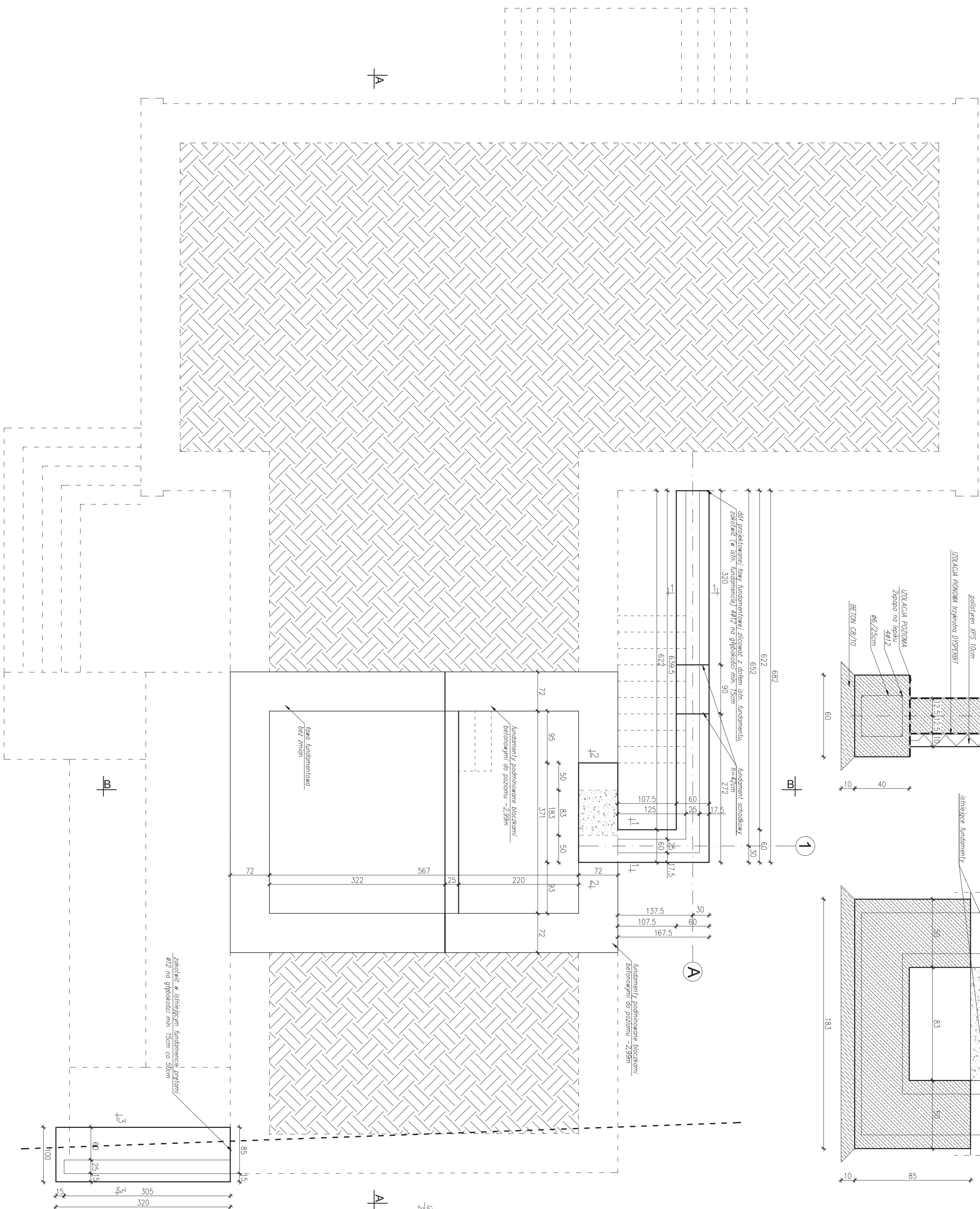
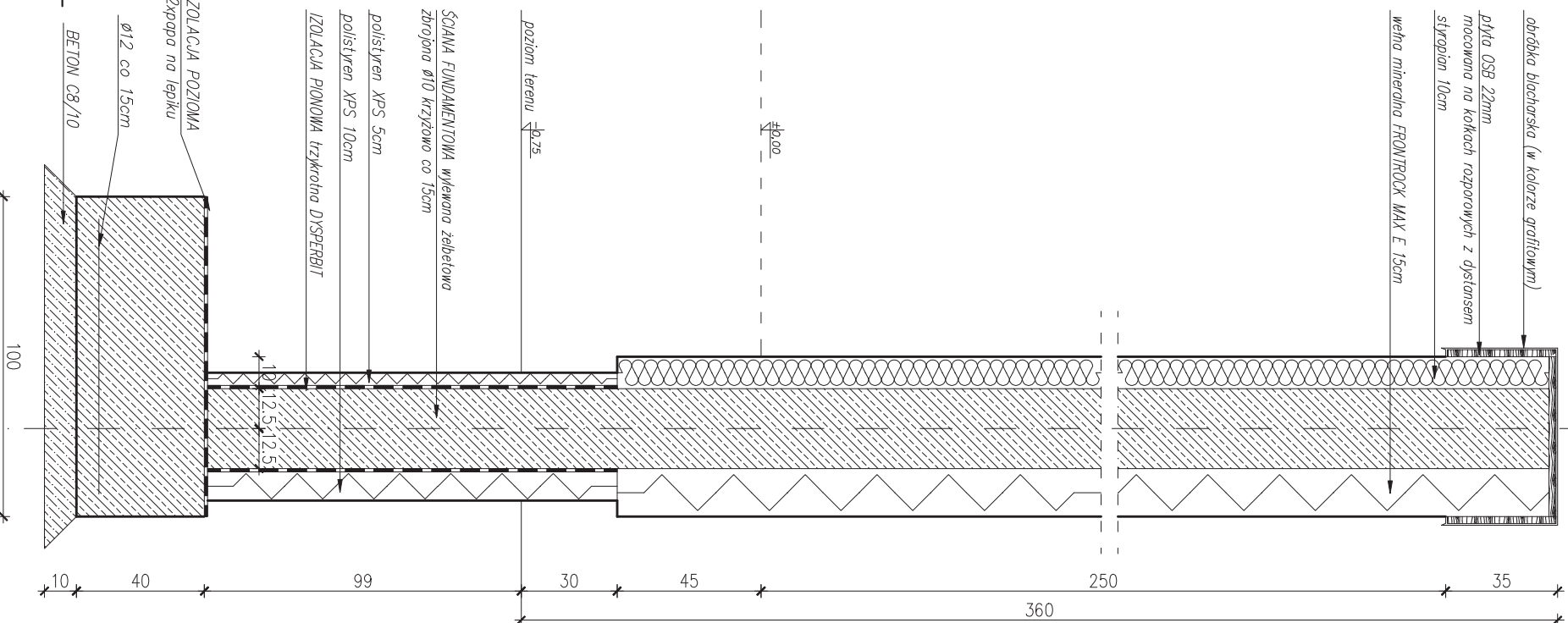
$F_d=2\phi 12$, $F_g=2\phi 12$, A-III strzemiona 30×30 $\phi 6$ co 25cm




FUNDAMENT – POGŁĘBIENIE (przekrój 2-2)
F=6012, A–III strzemiąca 30x45 oś co 20cm zakotwić w istniejącym
fundamencie 6012 z każdej strony na głębokości min. 15cm



DETAL ŚCIANY OPOROWEJ (przekrój 3-3)
zbrojenie ściany i stopy krzyżowe $\varnothing 12$ co 15cm, A-III
w stopie należy wykonać startery pod ściągę z prętów $\varnothing 12$ co 15cm
w kształcie L o wymiarach min. 100x50cm



ZACH arch DOMINIK ZYCH, Kłobuck, ul. Szkolna 236K		
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY W MIEJSCOWOŚCI GRUSZEWNIA	Ark. Nr: 6
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY	Str. Nr: 23
ADRES bud.	Gruszewnia, ul.Kłobucka 59, dz. nr ewid.140/2, 138/3	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW	Skala: 1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Szyma, upr. nr ZPN-VII-7342/12/98	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Bissinger, upr. nr UAN-VIII/83861/192/88	Data oprac.: 12.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. DOMINIK ZYCH	

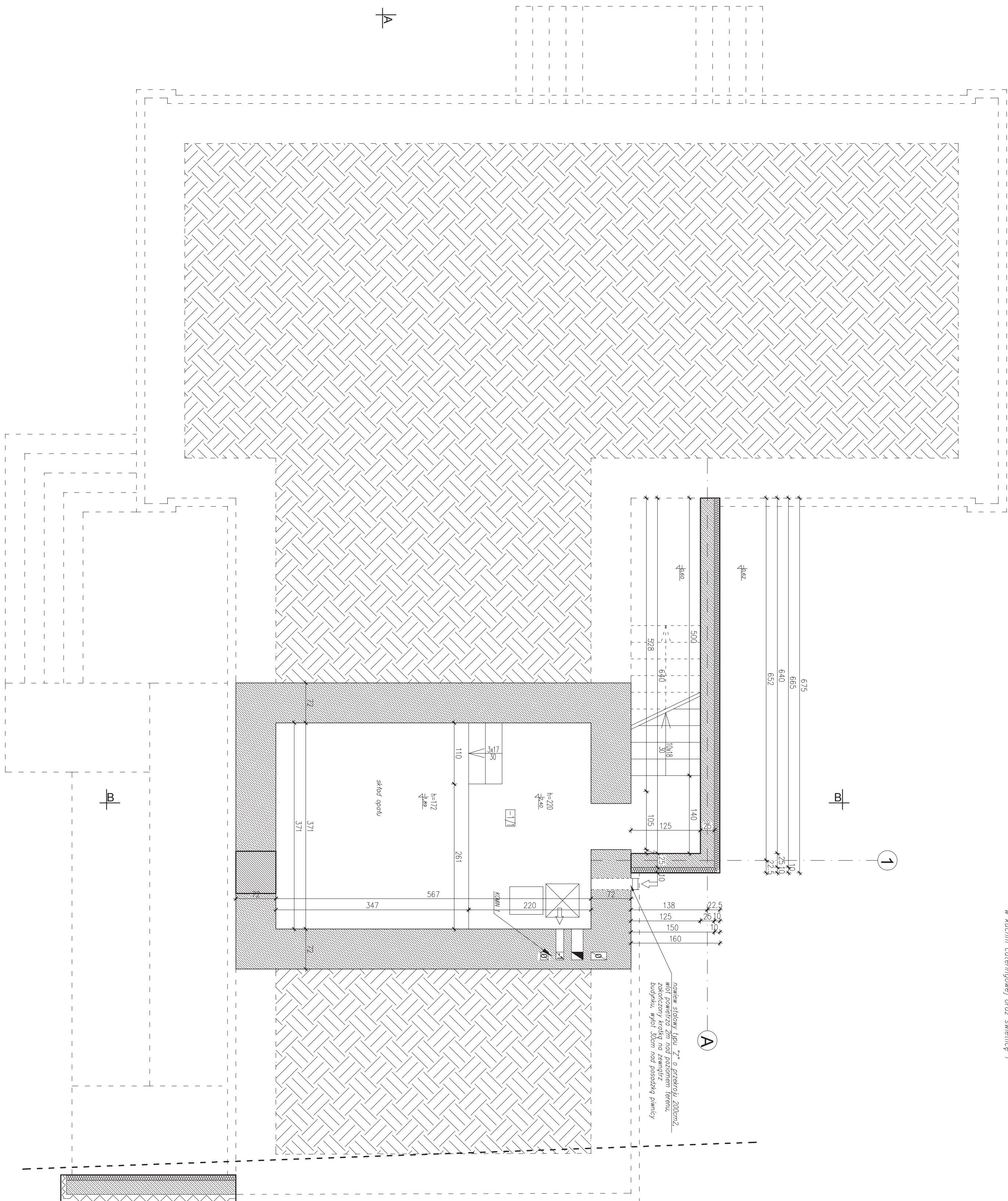
KOMNATY
— istniejący komini tradycyjny, murewany z cegły ceramicznej; pełne;
kanady murewane od posadzki piwnicy
— podgrzewane kocioł c.w. z kładu dymowego słowem kłóćcem
kanady składowa się z 4 kanałami, w tym 1 dymowego, pozostałe kanady
wentylacyjne obsługują kotłownię na poziomie piwnicy, okap kuchenny
w kuchni całkowicie oraz świetlić 1

Nowoprojektowane ściany ceramiczne

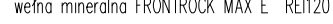
Nowoprojektowane elementy żelbetowe

Ściany istniejące zgodne z inwestycją

-1/1	KOTŁOWNIA
pos. ceramiczna	21,03m2



ZYCH arch DOMINIK ZYCH, Kłobuck, ul. Szkolna 236K			
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY W MIEJSCOWOŚCI GRUSZEWNIA	Ark. Nr: 7	
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY	Str. Nr: 24	
ADRES bud.	Gruszewnia, ul.Kłobucka 59, dz. nr ewid.140/2, 138/3	Skala: 1:50	Data oprac.: 12.2016
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. MICHAŁ WRĘCZYCKI upr. nr 19/SŁOKK/2015		
SPRAWDZIŁA	mgr inż.arch. IZABELA KUBICKA upr.nr 37/SŁOKK/2012/II		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. DOMINIK ZYCH		



ZESTAWIENIE NADPROŻY:

SUMA PARTERU: 176.16m²
w tym pow. użytkowa: 145.64m²
pow. ruchu: 30.52m²

Str. Nr:
25

Skala:
1:50

Murłaty kotwić w wieńcach szrubami łukowymi M16 co 2,5m
WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE PRZY STYKU ZE ŚCIANĄ
IZOLOWAĆ WARSZTĄ PĄPY
WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE PRZY STYKU Z KOLNIEM
IZOLOWAĆ BLACHĄ STALOWĄ

ABY UZYSKAĆ RZECZYWISTE DŁUGOŚCI SKOŚNYCH ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ
NALEŻY ELEMENTY ZWYMIAKOWAĆ NA RZUCIE POZIOMYM POMNOŻYĆ PRZEZ
WSPÓŁCZYNNIK = 1,01
JEDNOCZEŚNIE DŁUGOŚĆ ZAMOWIENIOWĄ KAŻDEGO ELEMENTU NALEŻY ZWIĘKSZYĆ
MILK. O 20cm

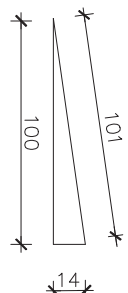
DREWNOKONSTRUKCYJNE KLASY C24

K – krokwie 7 x 17
P1 – płatwie 14 x 14
St – stopy 14 x 14
Pd – podciąg 14 x 14
m – murłaty obu końców od stopy
M – murłota 14 x 14

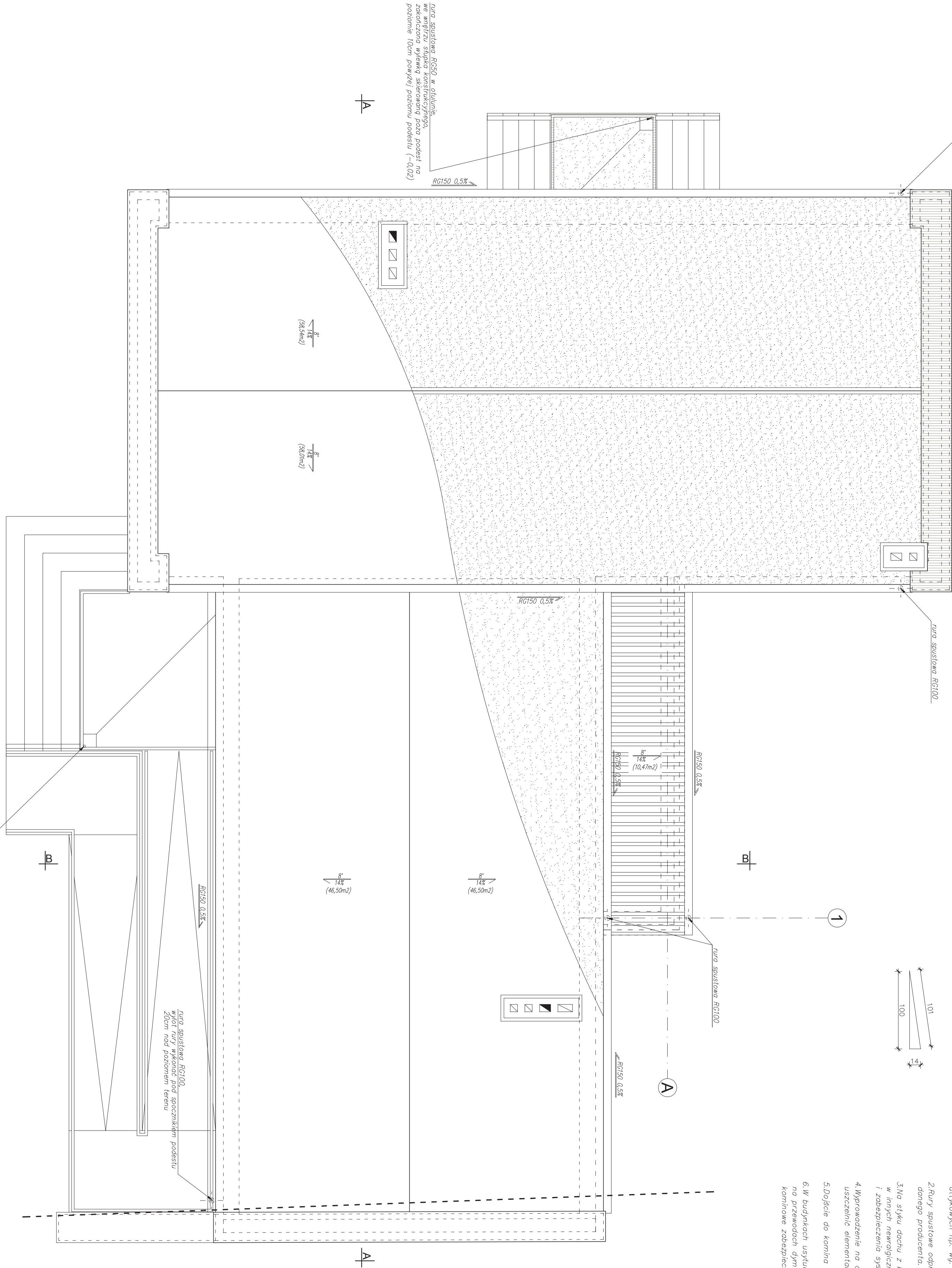
ZYCH arch DOMINIK ZYCH, Kłobuck, ul. Szkolna 236K

FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIELICY W MIEJSCOWOŚCI GRUSZEWNIA	Ark. Nr: 9
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIELICY	Str. Nr: 26
ADRES bud.	Gruszeźnia, ul.Kłobucka 59, dz. nr ewid.140/2, 138/3	Skala: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ	Data oprac.: 12.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Szyma, upr. nr ZPN-VII-7342/12/98	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Bissinger, upr. nr UAN-VIII/83861/192/88	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. DOMINIK ZYCH	

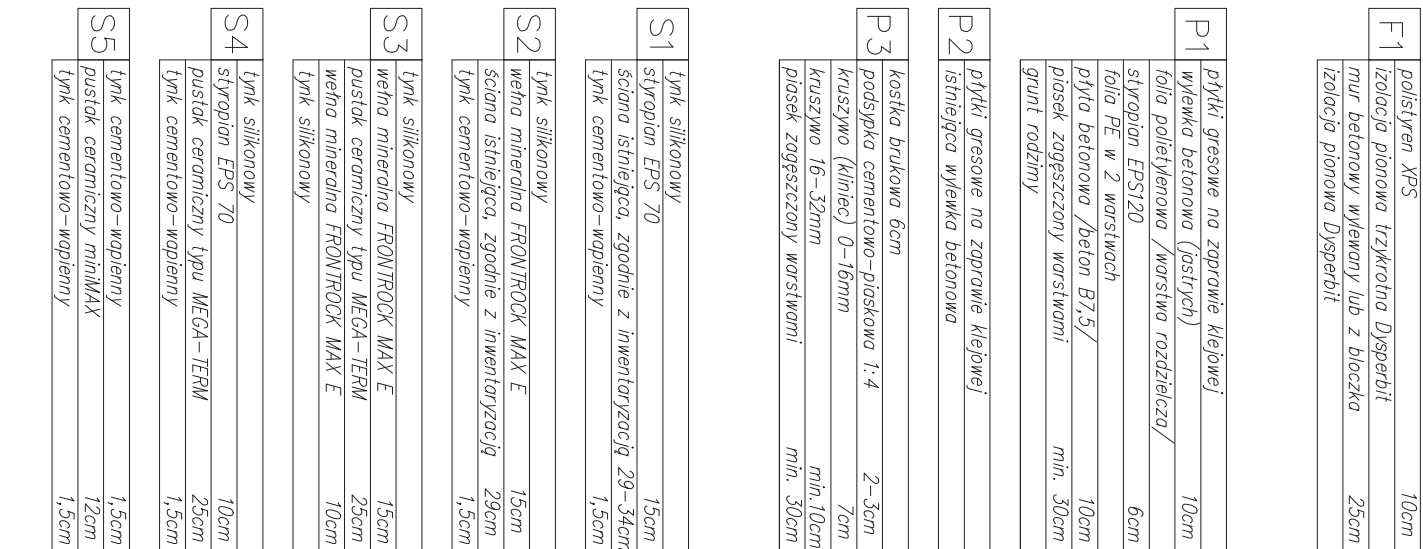
POWIERZCHNIA PROJEKTOWANEGO DACHU ~ 220,02m²
Kąt nachylenia proj. połaci dachowej
8°, 14%



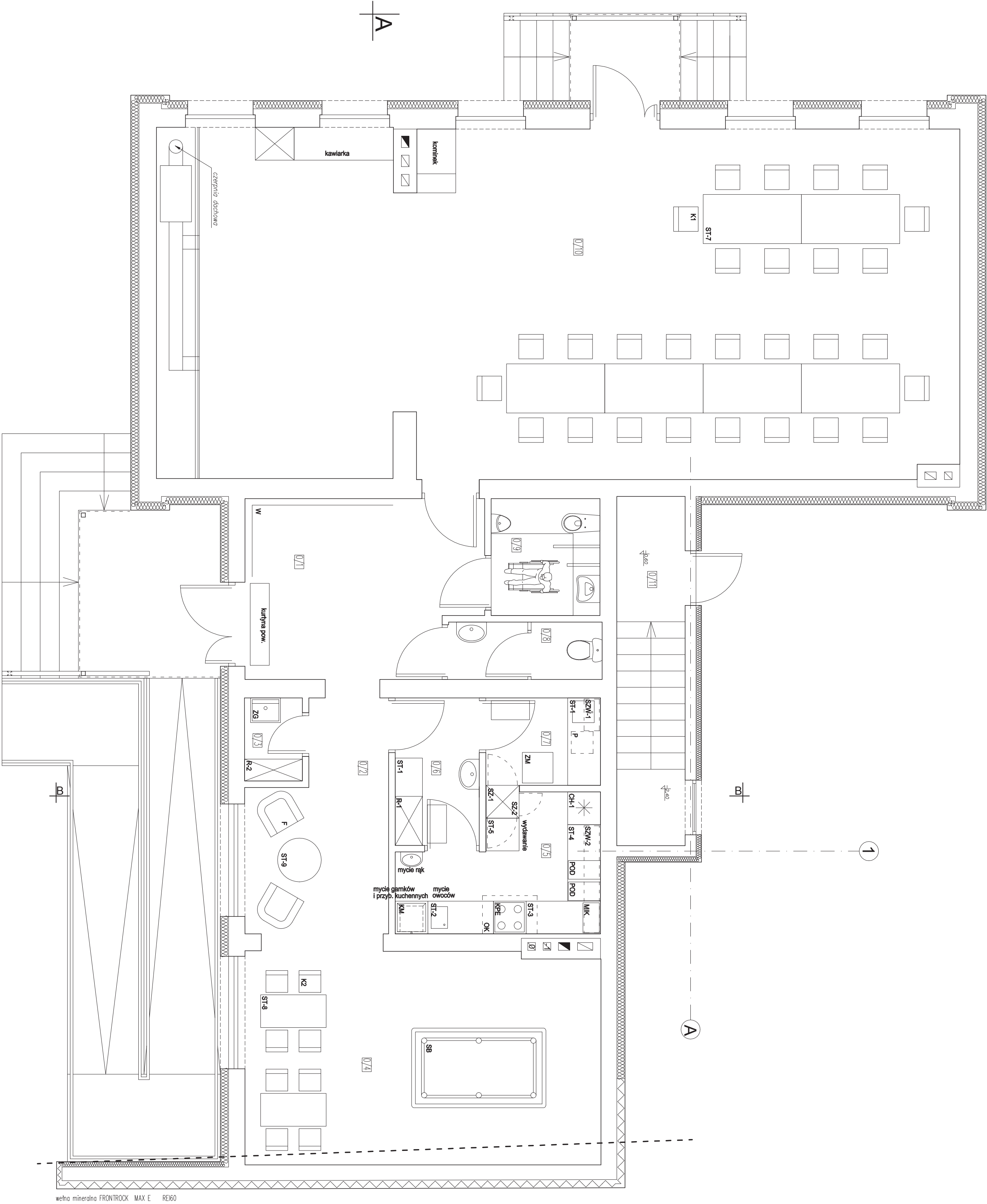
1. Papa termoizolacyjna wierzchniego krycia oraz kompletny system uszczelniania i wentylowania dachu (nowe/niki okapowe i wentylniki! dachowe) oraz akcesoria typu: obróbki blacharskie kominów, ścian atykowych itp. wg. katalogu danego producenta.
2. Rury spustowe odprowadzające wodę z rynien wg. katalogu danego producenta.
3. Na styku dachu z kominem, dachu ze ścianą atykową lub w innych niewydajczych miejscach należy stosować uszczelnienia i zabezpieczenie systemowe.
4. Wprowadzenie na dach pojedynczych kanałów wentylacyjnych uszczelnienie elementami systemowymi.
5. Dojście do komin po przystawieniu drabiny do okapu.
6. W budynkach usytuowanych w II i III strefie obciążenia wiatrem na przewodach dymowych i spalinowych należy zastosować nasady kominowe zabezpieczające przed odwróceniem ciągu.



ZYCH arch DOMINIK ZYCH, Kłobuck, ul. Szkolna 236K		
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY W MIEJSCOWOŚCI GRUSZEWNIA	Ark. Nr: 10
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY	Str. Nr: 27
ADRES bud.	Gruszewnia, ul.Kłobucka 59, dz. nr ewid.140/2, 138/3	Skala: 1: 50
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT POŁACI DACHOWEJ	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. MICHAŁ WRĘCZYCKI upr. nr 19/SŁOKK/2015	Data oprac.: 12.2016
SPRAWDZIŁA	mgr inż.arch. IZABELA KUBICKA upr.nr 37/SŁOKK/2012/II	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. DOMINIK ZYCH	



ZYCH arch DOMINIK ZYCH, Kłobuck, ul. Szkolna 236K		
FAZA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY W MIEJSCOWOŚCI GRUSZEWNIA	
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY	Ark. Nr: 11
ADRES bud.	Grzeszewnica, ul.Kłobucka 59, dz. nr ewid.140/2, 138/3	Str. Nr: 28
Tytuł RYSUNKU	PRZĘKROJE	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. MICHAŁ WRĘCZYCKI upr. nr 19/SŁOKK/2015	Skala: 1:50
SPRAWDZIŁA	mgr inż.arch. IZABELA KUBICKA upr.nr 37/SŁOKK/2012/II	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. DOMINIK ZYCH	Data oprac.: 12.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Szyma, upr. nr ZPN-VII-7342/12/98	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Bissinger, upr nr UAN-VIII/83861/192/88	



ST-1 stół ze stali nierdzewnej z zlewem i komorowym (180x60x85)
ST-2 stół ze stali nierdzewnej ze zlewem i komorowym + podłogą (120x60x85) + odpadczak
ST-3 stół ze stali nierdzewnej z podłogą (130x60x85)
ST-4 stół ze stali nierdzewnej z szafką zamykaną i szafkami (140x60x85)
ST-5 stół ze stali nierdzewnej z podłogą otwartą (60x60x85)
SZW-1 szafka wisząca ze stali nierdzewnej (60x40x60)

SZW-2 szafka wisząca ze stali nierdzewnej (200x40x60)
SZ-1 szafka przelotowa na czyste naczyńia (60x60x65) na sznurowym sieleku (h od podłogi min. 85cm)
SZ-2 szafka z drzwiczkami pod siecią SZ-1, dostępna z kuchni (na wymiar)
OK odpap przysięsieny ze stali nierdzewnej (100x70x45)
KM kafeł do mycia garnków i przyborów kuchennych
ZG zlew gospodarczy

ST-6 stół z opłakaniami okwanymi (70x50x85)
ST-7 stół (90x180x70)
ST-8 stół (60x120x70)
ST-9 stoik kamowy (980)
K1, K2 krzesła
F fotel

R-1 regał wysoki (90x50x180)
R-2 regał wysoki (100x40x180)
SB stół biandowy 7ft
W wisząca na odzież wieszalnią
P pojemnik na odpady

ZM zmywarka z funkcją wyparzania
CH-1 chłodzarka wysoka (60x60x180)
POD podgrzewacz
MIK kuchenka mikrofalowa
KPE kuchenka 4-palmkowa z piekarnikiem - elektryczna

0/1	HALL	pos. ceramiczna	13.53m ²
0/2	KOMUNIKACJA	pos. ceramiczna	9.30m ²
0/3	POM. PORZĄDKOWE	pos. ceramiczna	5.07m ²
0/4	ŚWIETLICA 1	pos. ceramiczna	25.31m ²
0/5	KUCHNIA GASTRONOMIA	pos. ceramiczna	7.62m ²
0/6	RODZIELNIA KULINERSKA	pos. ceramiczna	4.02m ²
0/7	ZAMYWALNIA	pos. ceramiczna	3.28m ²
0/8	WC DAMSKI	pos. ceramiczna	2.76m ²
0/9	WC MĘSKI/NIEPENOSPRA.	pos. ceramiczna	4.17m ²
0/10	ŚWIETLICA 2	pos. ceramiczna	93.21m ²
0/11	KŁATKA SCHODOWA	pos. ceramiczna	7.69m ²
SUMA PARTERU: 176.16m ² w tym pow. użytkowa: 145.64m ² pow. ruchu: 30.52m ²			

ZYCH arch DOMINIK ZYCH, Kłobuck, ul. Szkolna 236K		Ark. Nr. 15
FAZA	PROJEKT TECHNOLOGICZNO-FUNKCJONALNY	Str. Nr. 34
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY	Skala: 1: 50
ADRES bud.	Gruszewnia, ul.Kłobucka 59, dz. nr ewid.140/2, 138/3	Data oprac.: 12.2016
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU – WYPOSAŻENIE	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. MICHAŁ WRĘCZYCKI upr. nr 19/SŁOKK/2015	
SPRAWDZIŁA	mgr inż.arch. IZABELA KUBICKA upr.nr 37/SŁOKK/2012/II	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. DOMINIK ZYCH	

UWAGA!!! Ostateczne wymiary wyposażenia należy sprawdzić po zakończeniu prac wykończeniowych