


Spis Rysunków - Projekt Budowlany		
Numeracja arkusza	Nazwa arkusza	Nazwa zestawu
A.PW.1.1	Spis Rysunków	Zestawienia
A.PW.1.2	Zestawienie powierzchni	Zestawienia
A.PW.2.1	Zagospodarowanie	Zagospodarowanie
A.PW.2.2	Zagospodarowanie - hydranty zewnętrzne	Zagospodarowanie
A.PW.3.1	Rzut piwnic	Rzuty
A.PW.3.2	Rzut parteru	Rzuty
A.PW.3.3	Rzut piętra	Rzuty
A.PW.3.4	Rzut więźby	Rzuty
A.PW.3.5	Rzut dachu	Rzuty
A.PW.4.1	Przekrój A-A	Przekroje
A.PW.4.2	Przekrój B-B	Przekroje
A.PW.4.3	Przekrój C-C	Przekroje
A.PW.4.4	Przekrój D-D	Przekroje
A.PW.5.1	Elewacja północna i wschodnia	Elewacje
A.PW.5.2	Elewacja południowa i zachodnia	Elewacje
A.PW.6.1	Zestawienie okien	Zestawienie okien i drzwi
A.PW.7.1	DET.1, DET.2 - Pokrycie dachu klatki schodowej, docieplenie fundamentów	Detale
A.PW.7.2	DET.1 - Docieplenie fundamentów i attyki	Detale
A.PW.7.3	DET.3 - Układ płyt i kołkowania	Detale
A.PW.7.4	DET.3 - Układ płyt i kołkowania w okół otworów	Detale
A.PW.7.5	DET.3 - Układ siatek zbrojących przy otworach	Detale
A.PW.7.6	DET.3 - Ocieplenie muru podokiennego	Detale
A.PW.7.7	DET.3 - Docieplenie otworów okiennych	Detale
A.PW.7.8	DET.3 - Docieplenia nadproża, roleta	Detale
A.PW.7.9	DET.3 - Dylatacje z wykorzystaniem profili	Detale
A.PW.7.10	DET.4 - Układ siatek zbrojących w narożnikach	Detale
A.PW.7.11	DET.5, DET.3 - Docieplenie balustrady, dylatacja	Detale
A.PW.8.1.1	Łazienka damska 1 piętro - rozwinięcia ścian	Łazienki - parter, piętro
A.PW.8.1.2	Łazienka męska 1 piętro - rozwinięcia ścian	Łazienki - parter, piętro
A.PW.8.1.3	Łazienka dla niepełnosprawnych parter - rozwinięcie ścian	Łazienki - parter, piętro

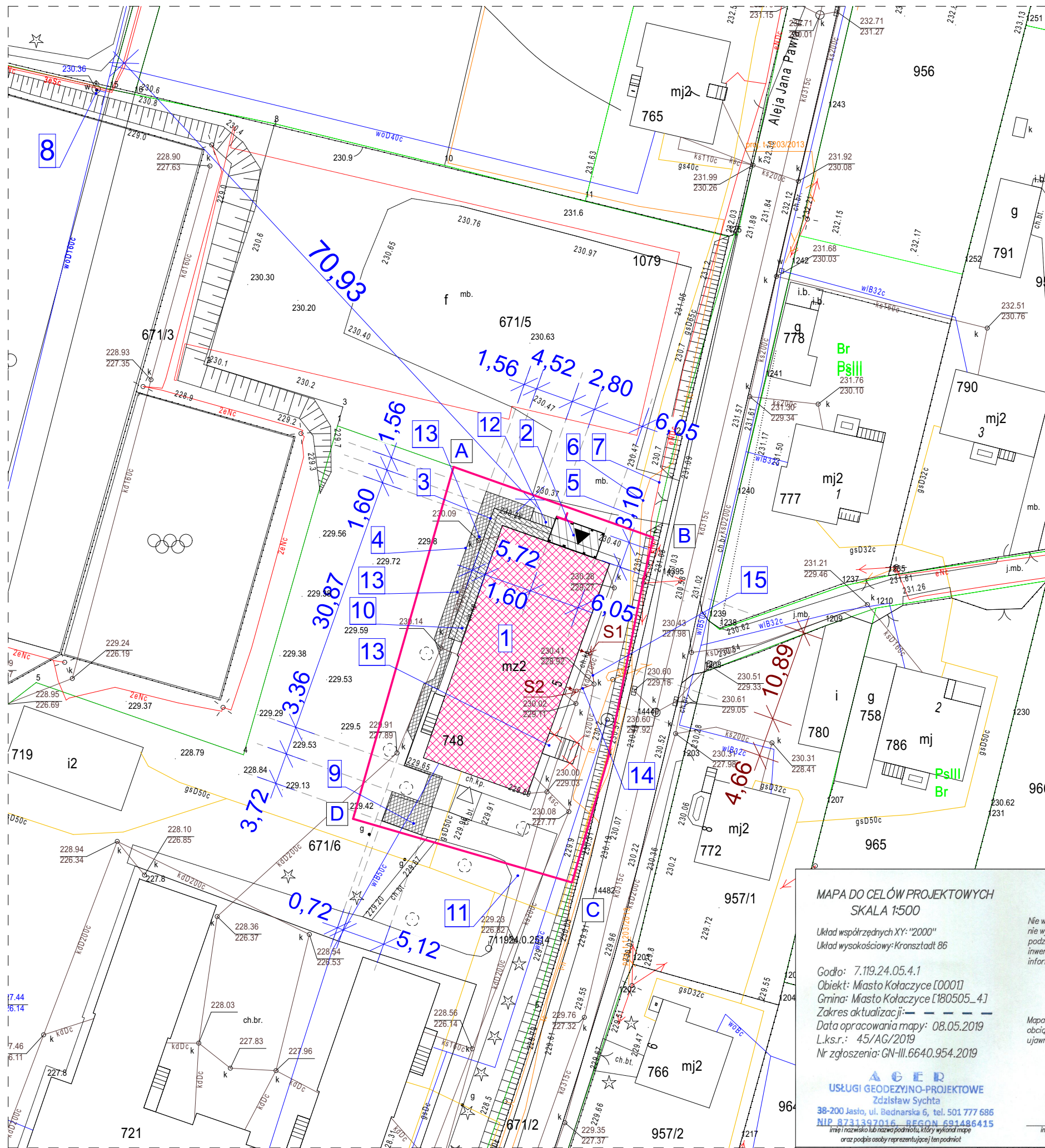
Spis Rysunków

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6	MIEJSCOWOŚĆ	Kolaczyce	INWESTOR:	PROJEKTANT:	WSPÓŁPRACUJĄCY:	SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
POWIAT	Jasielski	GMINA	m.Kolaczyce	Kolaczyce	Mgr inż. arch. Jakub Czernicki NR UPR.: 5PKOKK/2017	Mgr inż. arch. Jakub Czernicki NR UPR.: 5PKOKK/2017	Mgr inż. arch. Jakub Czernicki NR UPR.: 5PKOKK/2017	Mgr inż. arch. Jakub Czernicki NR UPR.: 5PKOKK/2017	Mgr inż. arch. Jakub Czernicki NR UPR.: 5PKOKK/2017
NAZWA RYS.	Spis Rysunków	DATA	05-2019	Architektura-PW	Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kolaczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przylączkami, na potrzeby całonocowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03
NUMER RYS.	A.PW.1.1	DATA	05-2019	Architektura-PW	Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kolaczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przylączkami, na potrzeby całonocowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ - STAN PROJEKTOWANY						
POZIOM	NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	POWIERZCHNIA POSADZEK	KUBATURA
Piwnica						
	-1.01	Korytarz	Ceramika	2,4	4,8	10,17
	-1.02	Korytarz	Ceramika	8,7	17,3	37,09
	-1.03	Kotłownia	Ceramika	4,9	9,9	21,11
	-1.04	Pom. gosp.	Ceramika	4,6	9,2	19,68
	-1.05	Pom. gosp.	Ceramika	7,8	15,5	33,22
	-1.06	Pom. gosp.	Ceramika	5,4	10,9	23,26
	-1.07	Pom. gosp.	Ceramika	11,9	23,7	50,74
	-1.08	Pom. gosp.	Ceramika	4,1	8,1	17,41
	-1.09	Pom. gosp.	Ceramika	12,1	24,2	51,80
	-1.10	Pom. gosp.	Ceramika	24,4	48,9	102,63
				86,3 m²	172,5 m²	367,11 m³
Parter						
	0.01	Korytarz	Ceramika	47,0	47,0	314,29
	0.02	Pokój dyrektora	Ceramika	22,3	22,3	67,62
	0.03	Pokój wizyt	Ceramika	5,6	5,6	16,87
	0.04	Mag. żywności	Ceramika	17,0	17,0	51,52
	0.05	Obieralnia	Ceramika	5,8	5,8	17,45
	0.06	Kuchnia	Ceramika	27,9	27,9	84,67
	0.07	Stółówka	Ceramika	47,6	47,6	144,32
	0.08	Pokój multimedialny	Ceramika	24,7	24,7	74,91
	0.09	Świetlica	Ceramika	24,5	24,5	74,16
	0.13	Suszarnia / Prasowalnia	Ceramika	14,7	14,7	44,59
	0.14	Pralnia	Ceramika	9,3	9,3	28,21
	0.15	WC Np.	Ceramika	4,9	4,9	14,87
	0.16	Schody	Ceramika	13,6	13,6	81,46
	0.16	WC	Ceramika	2,0	2,0	6,01
	0.17	Pom. gosp.	Ceramika	3,9	3,9	11,95
	0.17	Pom. porz.	Ceramika	3,0	3,0	9,22
	0.17	Szatnia	Ceramika	6,4	6,4	19,45
	0.18	Korytarz	Ceramika	6,3	6,3	19,00
	0.18	Wiatrołap	Ceramika	1,9	1,9	5,86
	0.19	Księgowość	Ceramika	21,4	21,4	64,74
				309,8 m²	309,8 m²	1 151,17 m³
I Piętro						
	1.01	Korytarz	Ceramika	51,9	51,9	157,92
	1.02	Pom. porz.	Ceramika	2,6	2,6	7,92
	1.03	Pokój	Ceramika	20,4	20,4	61,97
	1.04	Pedagog	Ceramika	7,6	7,6	23,07
	1.04	Pokój wychowawców	Ceramika	8,0	8,0	24,24
	1.05	Mag. pościeli	Ceramika	5,7	5,7	17,26
	1.07	Łazienka Damska	Ceramika	14,4	14,4	43,77
	1.08	WC	Ceramika	1,2	1,2	3,56
	1.09	WC	Ceramika	1,2	1,2	3,56
	1.10	Prysznice D	Ceramika	6,4	6,4	19,41
	1.11	Pokój	Ceramika	24,6	24,6	74,86
	1.12	Pokój	Ceramika	25,4	25,4	77,14
	1.13	Pokój	Ceramika	24,6	24,6	74,85
	1.14	Pokój	Ceramika	24,2	24,2	73,66
	1.15	Prysznice M	Ceramika	7,2	7,2	21,74
	1.16	WC	Ceramika	1,2	1,2	3,56
	1.17	WC	Ceramika	1,2	1,2	3,56
	1.18	Łazienka Męska	Ceramika	14,1	14,1	42,88
	1.19	Pokój nauki	Ceramika	14,1	14,1	43,00
	1.20	Pokój	Ceramika	20,3	20,3	61,69
	1.21	Pokój	Ceramika	22,2	22,2	67,50
	1.22	Schody	Ceramika	13,5	13,5	40,89
				312,0 m²	312,0 m²	948,01 m³
				708,1 m²	794,3 m²	2 466,29 m³

Zestawienie powierzchni

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6		MIEJSCOWOŚĆ	Kołaczyce	NAZWA ZADANIA: Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kołaczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego	INWESTOR: Powiat Jasielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło	 SIZE: ISO A3 420x297mm	PROJEKTANT:	Mgr inż. arch. Jakub Czernecki NR UPR.: 5/PKOKK/2017	PODPIS:
POWIAT	jasielski	GMINA	m.Kołaczyce	OBRĘB	Kołaczyce				WSPÓŁPRACA:	-	PODPIS:
NAZWA RYS.	Zestawienie powierzchni								SPRAWDZIŁ:	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03	PODPIS:
NUMER RYS.	A.PW.1.2	DATA	05-2019	BRANŻA	Architektura-PW						



OZNACZENIA:	
	ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU INTERNATU NA DOM DZIECKA
	PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA
	PROJEKTOWANA POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU
	PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE

Zakres opracowania ABCD części działki nr 671/6 w Kołaczycach, o powierzchni 843,65 m², całość stanowią użytki Bi

S1 Projektowana studzienka kan. sanitarnej

ks Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej

▲ Projektowane / istniejące wejście do budynku

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 671/6 = 0,7496ha	7496,00 m ²
PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA ZABUDOWY	0,40 m ²
PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA	115,00 m ²

LEGENDA:	
1	ISTN. BUDYNEK BYŁEGO INTERNATU
2	PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA
3	PROJEKTOWANA POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
4	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
5	ISTN. SIEĆ GAZOWA
6	ISTN. SIEĆ TELETECHNICZNA
7	ISTN. SIEĆ ENERGETYCZNA
8	ISTN. HYDRANT ZEWNĘTRZNY
9	PROJ. 1 MIEJSCE PARKINGOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
10	ISTN. UTWARDZENIE TERENU W OKOŁ BUDYNKU
11	ISTN. DOJAZD DO BUDYNKU
12	PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE
13	WYBURZENIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
14	PROJ. KANALIZACJA SANITARNA DO ISTN. STUDZIENKI

UWAGI:

- Z UWAGI NA KOLIZJĘ PROJEKTOWANEJ POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ LEŻĄCĄ NA TERENIE DZIAŁKI INWESTORA PROJEKTUJE SIĘ PRZEŁOŻENIE CZĘŚCI TEJ INSTALACJI, SZCZEGÓŁY WG OPRACOWANIA BRANŻOWEGO

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Układ współrzędnych XY: "2000"
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Godło: 7.119.24.05.4.1
Obiekt: Miasto Kołaczycze [0001]
Gmina: Miasto Kołaczycze [180505_4]
Zakres aktualizacji: - - - - -
Data opracowania mapy: 08.05.2019
L.k.s.r.: 45/AG/2019
Nr zgłoszenia: GN-III.6640.954.2019

AGED
USŁUGI GEODEZYJNO-PROJEKTOWE
Zdzisław Sychta
38-200 Jasio, ul. Bednarska 6, tel. 501 777 686
NIP 8731397016 REGON 691486415
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę
oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Mapa wykonana została bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych

ZDZISŁAW SYCHTA
Geodeta uprawniony do wykonywania
geodezji i kartografii nr 16140/97

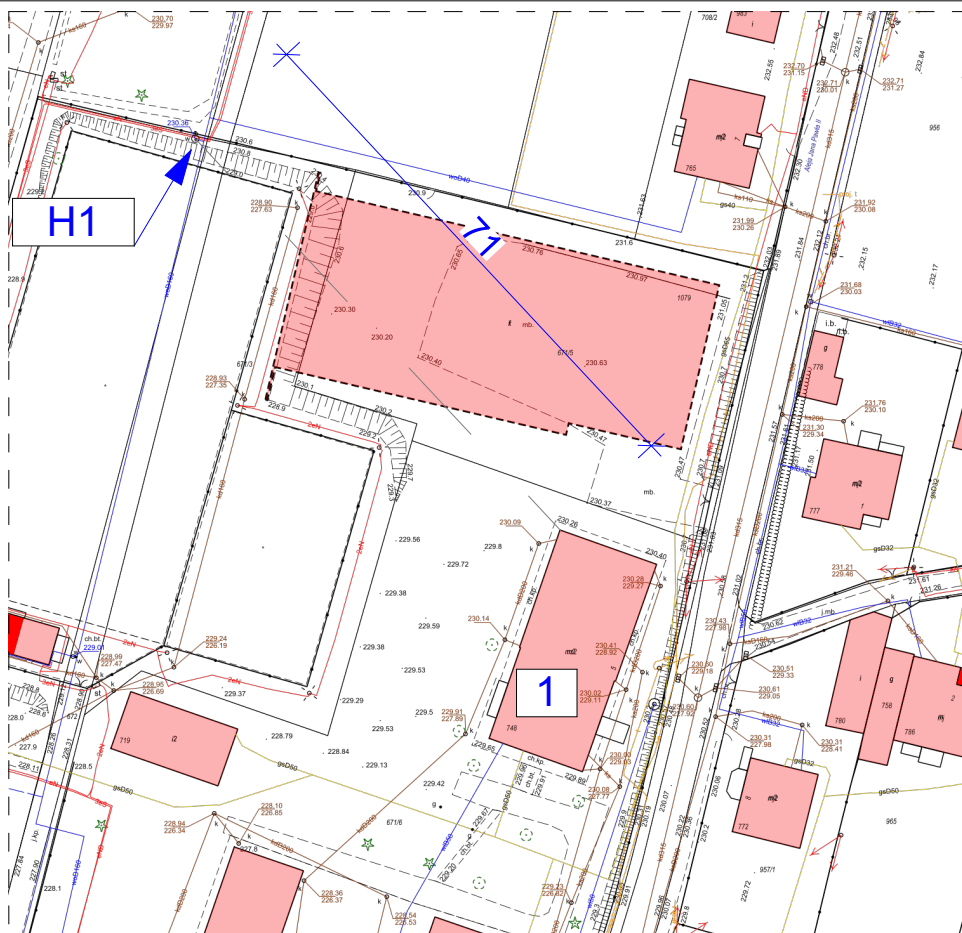
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety
który sporządził mapę, oraz jego podpis

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA JASIELSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.1805. 2019.1087
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-05-14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z ur. STAROSTY

mjr inż. Gabriel Waliszko
Inspektor kontroli dokumentacji
geodezyjnej i kartograficznej w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Nieruchomości

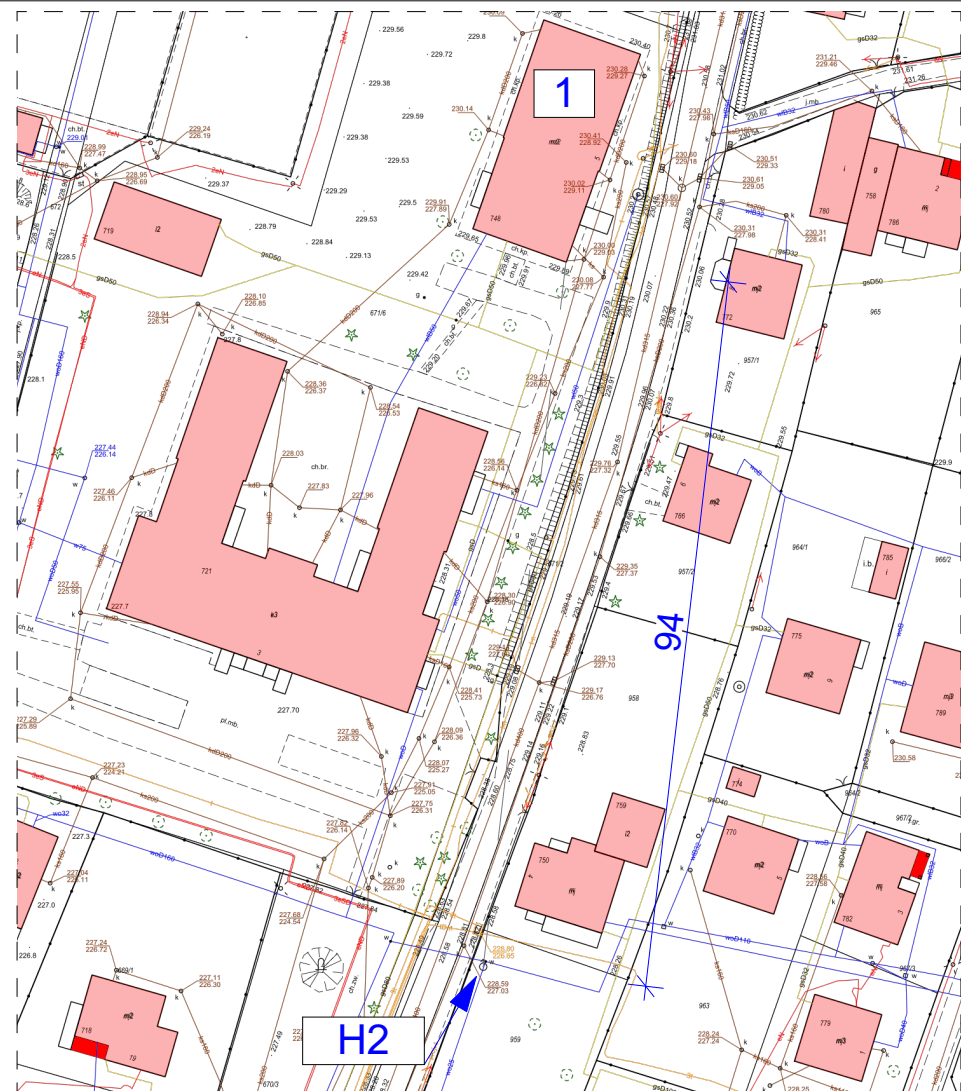
1:500 Zagospodarowanie

LOKALIZACJA	671/6	MIEJSCEWOŚĆ	Kołaczycze
POWIAT	Jasielski	OBREB	Kołaczycze
NAZWA RYS.	Zagospodarowanie	BRANŻA	1:5
NUMER RYS.	APW.2.1	DATA	05-2019
DZ NR EWID.	Jasielski	BRANŻA	Architektura-PW
PROJEKTANT:	Mjr inż. arch. Jakub Czarniecki NR UPK.: 3P KOKR2017	WSPÓŁPRACA:	WSPÓŁPRACA:
SPRAWDZIŁ:	Mjr inż. arch. Paweł Potempa NR UPK.: 01 / A-03	SPRAWDZIŁ:	SPRAWDZIŁ:
INWESTOR:	Powiat Jasielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasio	INWESTOR:	INWESTOR:
NAZWA ZADANIA:	Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kołaczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego		
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:

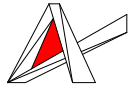


Odległość hydrantów zewnętrznych w stosunku do wymagań stawianych w Rozp. MSWiA w spr. przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych

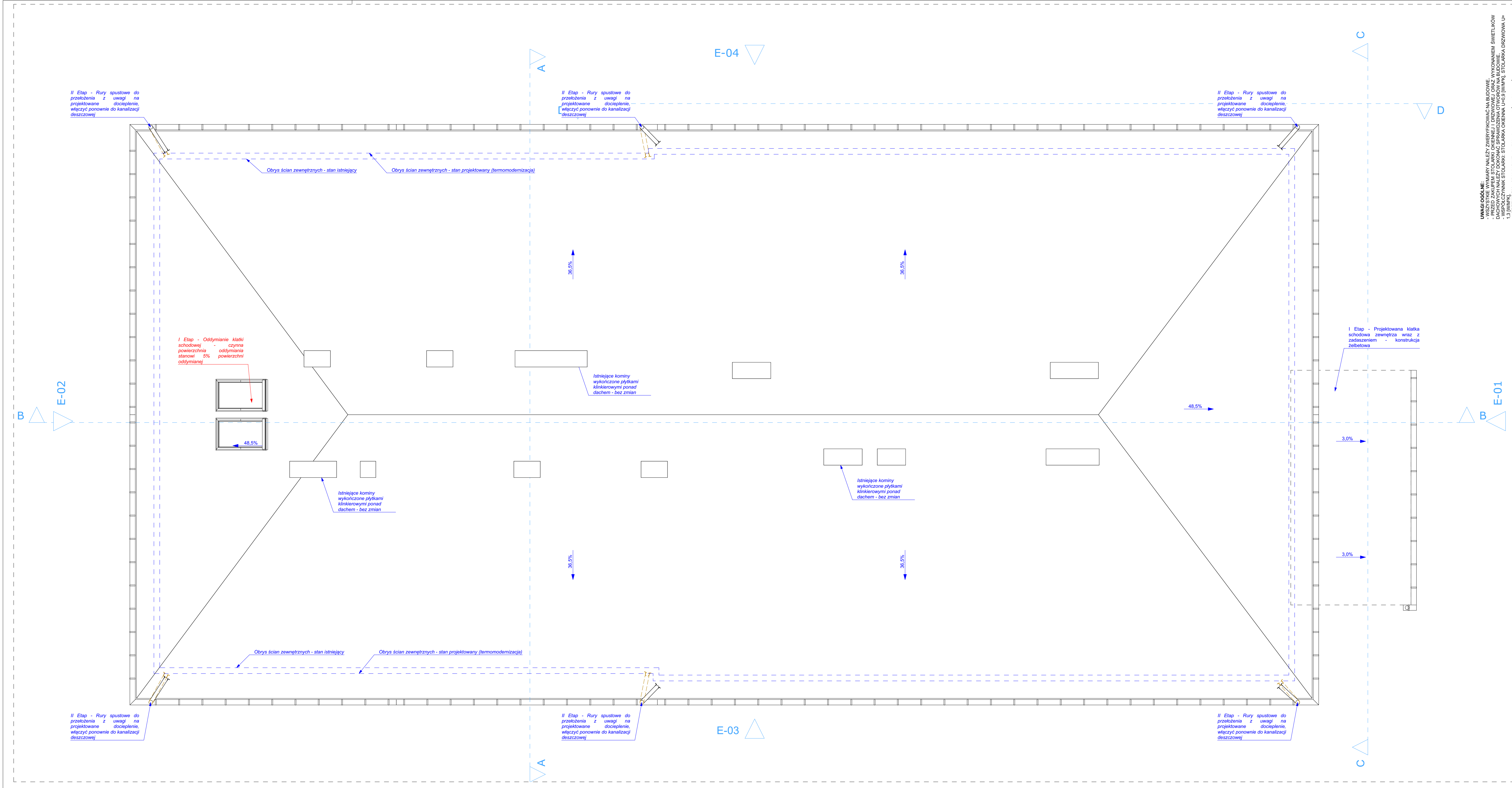
1 - Przedmiotowy budynek
H1,2 - Istniejące hydranty zewnętrzne



Zagospodarowanie - hydranty zewnętrzne

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6		MIEJSCOWOŚĆ	Kołaczyce
POWIAT	jasielski	GMINA	m.Kołaczyce	OBRĘB	Kołaczyce
NAZWA RYS.	Zagospodarowanie - hydranty zewnętrzne				
NUMER RYS.	A.PW.2.2	DATA	05-2019	BRANŻA	Architektura-PW
NAMNA ZADANIA: Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kołaczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego					
INWESTOR: Powiat Jasielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło					
					
PROJEKTANT: Mgr inż. arch. Jakub Czernecki NR UPR.: 5/PKOKK/2017					
WSPÓŁPRACA: -					
SPRAWDZIŁ: Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03					
PODPIS:					
PODPIS:					
PODPIS:					

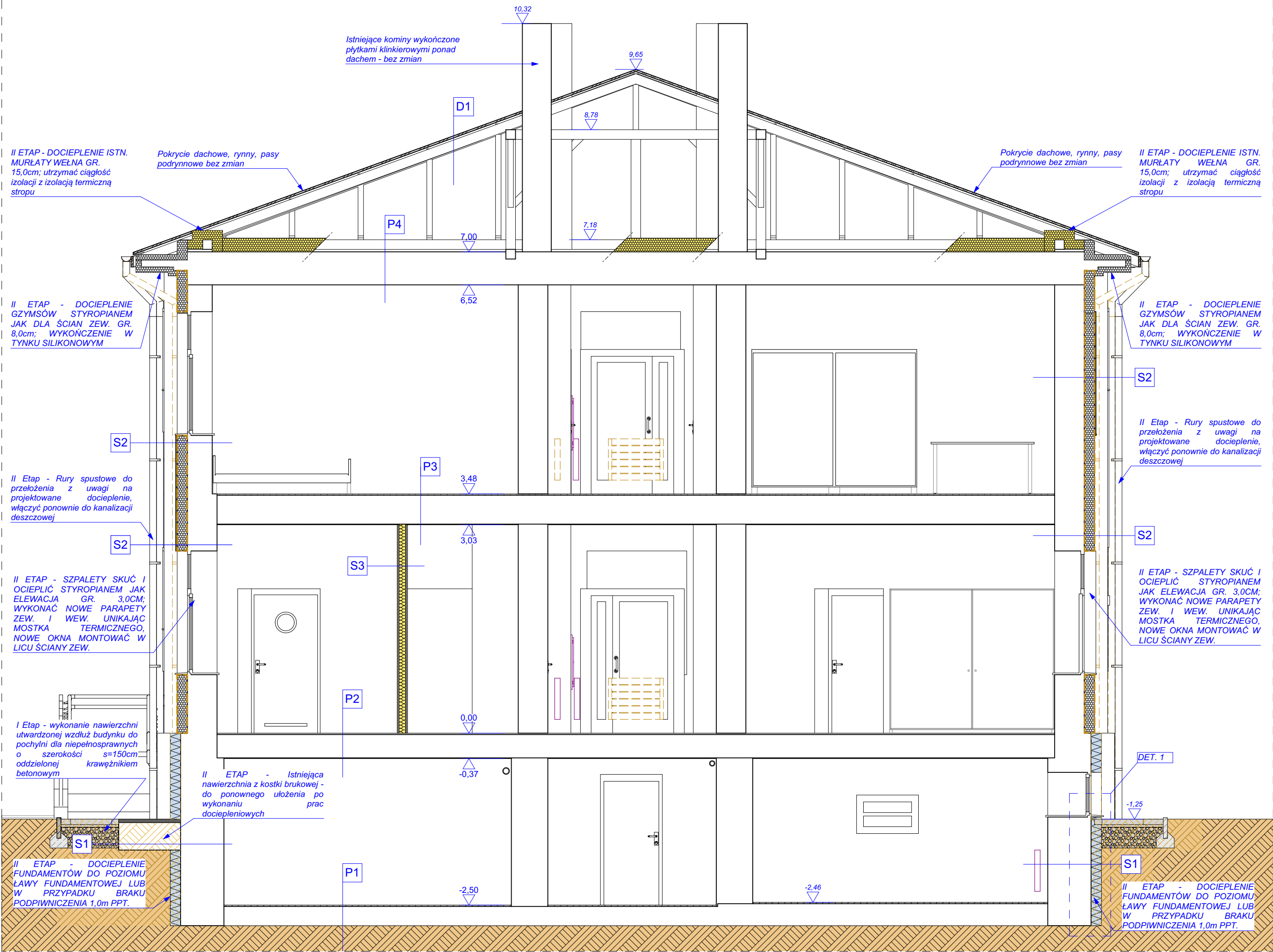




UWAGI OGÓLNE:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIETLIKÓW DACHOWYCH NALEŻY DOKONAĆ SPRAWDZEŃ OTWORÓW NA BUDOWIE.
- WSKAZANY STOKI STOLARKA OKIENNA UJĄS WNIĄĄ, STOLARKA DRZWIOWA U-1,3 (WNIĄĄ).
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODALIC OD ŁATWO ZAPALNYCH MATERIAŁÓW.
- OŚLONIĘTYCH OKŁADZINA Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIĄTCE ALBO RÓWNOKĄDZNA OKŁADZINA - CO NAJMNIEJ 15CM.
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO DOKUMENTACJĄ PODSTĄTĄCH BRANŻ

LOKALIZACJA	OPIS	PROJEKTANT	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA
67116	Adaptacja budynku biurowego intensywności I w Kolejnicach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyległymi, na potrzeby całonocowego placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
05-2019	05-2019	05-2019	05-2019	05-2019	05-2019
BRANŻA	BRANŻA	BRANŻA	BRANŻA	BRANŻA	BRANŻA
Architektura-PW	Architektura-PW	Architektura-PW	Architektura-PW	Architektura-PW	Architektura-PW

1:50 Rzut dachu

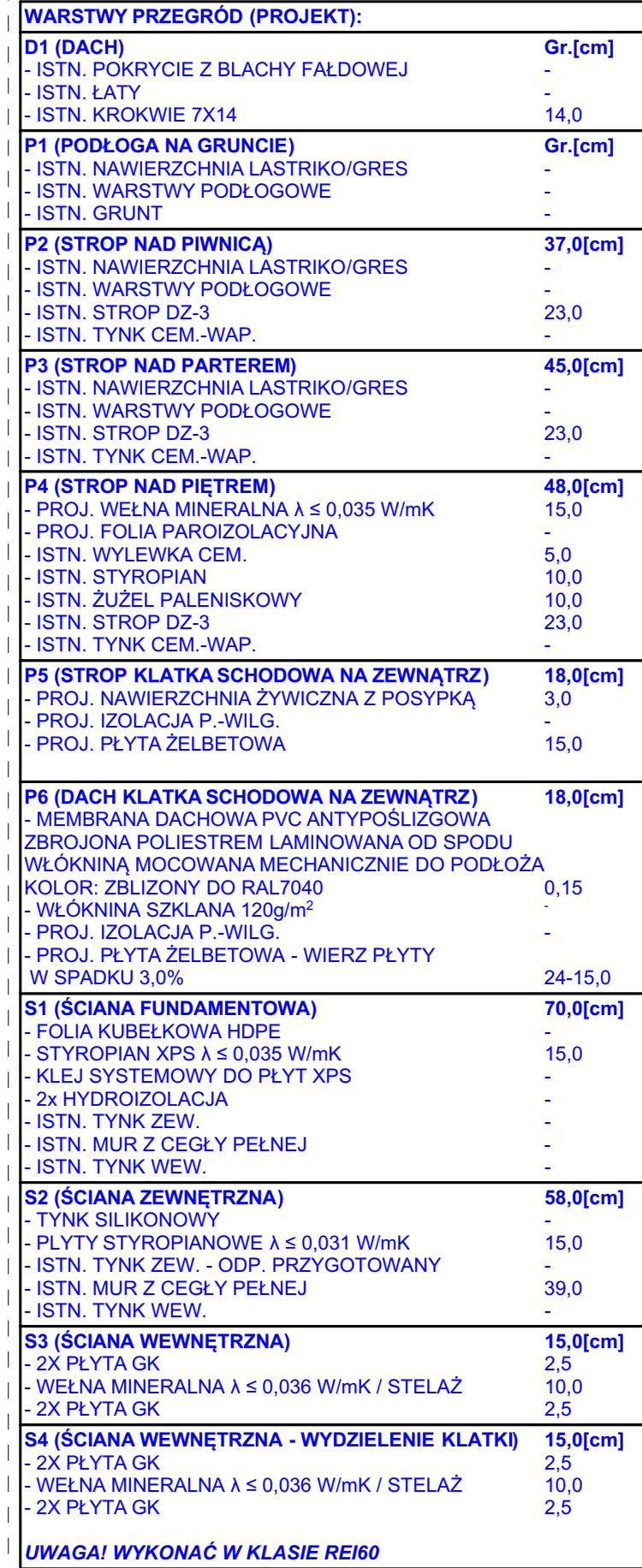


WARSTWY PRZEGRÓD (PROJEKT):	
D1 (DACH)	Gr.[cm]
- ISTN. POKRYCIE Z BLACHY FAŁDOWEJ	-
- ISTN. ŁATY	-
- ISTN. KROKWIE 7X14	14,0
P1 (PODŁOGA NA GRUNCIE)	Gr.[cm]
- ISTN. NAWIERZCHNIA LASTRIKO/GRES	-
- ISTN. WARSTWY PODŁOGOWE	-
- ISTN. GRUNT	-
P2 (STROP NAD PIWNICĄ)	37,0[cm]
- ISTN. NAWIERZCHNIA LASTRIKO/GRES	-
- ISTN. WARSTWY PODŁOGOWE	-
- ISTN. STROP DZ-3	23,0
- ISTN. TYNK CEM.-WAP.	-
P3 (STROP NAD PARTEREM)	45,0[cm]
- ISTN. NAWIERZCHNIA LASTRIKO/GRES	-
- ISTN. WARSTWY PODŁOGOWE	-
- ISTN. STROP DZ-3	23,0
- ISTN. TYNK CEM.-WAP.	-
P4 (STROP NAD PIĘTREM)	48,0[cm]
- PROJ. WEŁNA MINERALNA $\lambda \leq 0,035$ W/mK	15,0
- PROJ. FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
- ISTN. WYLEWKA CEM.	5,0
- ISTN. STYROPIAN	10,0
- ISTN. ŻUŻEL PALENISKOWY	10,0
- ISTN. STROP DZ-3	23,0
- ISTN. TYNK CEM.-WAP.	-
P5 (STROP KLATKA SCHODOWA NA ZEWNĄTRZ)	18,0[cm]
- PROJ. NAWIERZCHNIA ŻYWICZNA Z POSYPKĄ	3,0
- PROJ. IZOLACJA P.-WILG.	-
- PROJ. PŁYTA ŻELBETOWA	15,0
P6 (DACH KLATKA SCHODOWA NA ZEWNĄTRZ)	18,0[cm]
- MEMBRANA DACHOWA PVC ANTYPÓŚLIZGOWA ZBROJONA POLIESTREM LAMINOWANA OD SPODU WŁÓKNIĄ MOCOWANA MECHANICZNIE DO PODŁOŻA KOLOR: ZBLIZONY DO RAL7040	0,15
- WŁÓKNIINA SZKLANA 120g/m ²	-
- PROJ. IZOLACJA P.-WILG.	-
- PROJ. PŁYTA ŻELBETOWA - WIERZ PŁYTY W SPADKU 3,0%	24-15,0
S1 (ŚCIANA FUNDAMENTOWA)	70,0[cm]
- FOLIA KUBEŁKOWA HDPE	-
- STYROPIAN XPS $\lambda \leq 0,035$ W/mK	15,0
- KLEJ SYSTEMOWY DO PŁYT XPS	-
- 2x HYDROIZOLACJA	-
- ISTN. TYNK ZEWN.	-
- ISTN. MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	-
- ISTN. TYNK WEWN.	-
S2 (ŚCIANA ZEWNĘTRZNA)	58,0[cm]
- TYNK SILIKONOWY	-
- PŁYTY STYROPIANOWE $\lambda \leq 0,031$ W/mK	15,0
- ISTN. TYNK ZEWN. - ODP. PRZYGOTOWANY	-
- ISTN. MUR Z CEGŁY PEŁNEJ	39,0
- ISTN. TYNK WEWN.	-
S3 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA)	15,0[cm]
- 2X PŁYTA GK	2,5
- WEŁNA MINERALNA $\lambda \leq 0,036$ W/mK / STELAŻ	10,0
- 2X PŁYTA GK	2,5
S4 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA - WYDZIELENIE KLATKI)	15,0[cm]
- 2X PŁYTA GK	2,5
- WEŁNA MINERALNA $\lambda \leq 0,036$ W/mK / STELAŻ	10,0
- 2X PŁYTA GK	2,5
UWAGA! WYKONAĆ W KLASIE REI60	

1:50 Przekrój A-A

LOKALIZACJA	DZ NR EWID.	671/6	MIĘSCOWOŚĆ	Kolczyce	671/6	DATA	05-2019	BRANŻA	Architektura-PW
POWIAT	LOKALIZACJA	Jasieński	MIĘSCOWOŚĆ	Kolczyce	671/6	DATA	05-2019	BRANŻA	Architektura-PW
NUMER RYS.	LOKALIZACJA	Jasieński	MIĘSCOWOŚĆ	Kolczyce	671/6	DATA	05-2019	BRANŻA	Architektura-PW
NUMER RYS.	LOKALIZACJA	Jasieński	MIĘSCOWOŚĆ	Kolczyce	671/6	DATA	05-2019	BRANŻA	Architektura-PW
PROJEKTANT	PROJEKTANT	Mgr inż. arch. Jakub Czerniecki	PROJEKTANT	PROJEKTANT	Mgr inż. arch. Jakub Czerniecki	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT
WSPÓŁPRACOWNIK	WSPÓŁPRACOWNIK	Mgr inż. arch. Sławomir Kozłowski	WSPÓŁPRACOWNIK	WSPÓŁPRACOWNIK	Mgr inż. arch. Sławomir Kozłowski	WSPÓŁPRACOWNIK	WSPÓŁPRACOWNIK	WSPÓŁPRACOWNIK	WSPÓŁPRACOWNIK
SPRACOWUJĄCY	SPRACOWUJĄCY	Mgr inż. arch. Paweł Polempe	SPRACOWUJĄCY	SPRACOWUJĄCY	Mgr inż. arch. Paweł Polempe	SPRACOWUJĄCY	SPRACOWUJĄCY	SPRACOWUJĄCY	SPRACOWUJĄCY
INWESTOR	INWESTOR	Powiat Jasieński, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło	INWESTOR	INWESTOR	Powiat Jasieński, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło	INWESTOR	INWESTOR	INWESTOR	INWESTOR
OPIS	OPIS	Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kolczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przylączkami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego	OPIS	OPIS	Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kolczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przylączkami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego	OPIS	OPIS	OPIS	OPIS
SKALA	SKALA	1:50	SKALA	SKALA	1:50	SKALA	SKALA	SKALA	SKALA

WYKONANIE DOCIEPLENIA I WYKOŃCZENIE ELEWACJI W ETAPIE II



WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WYSZCZEGÓLNIONE NA RYSUNKU DO WYKONANIA W ETAPIE I

WYKONANIE DOCIEPLENIA I WYKOŃCZENIE ELEWACJI W ETAPIE II

MEMBRANA DACHOWA PVC ANTYPÓŚLIZGOWA ZBROJONA POLIESTREM LAMINOWANA OD SPODU WŁÓKNINĄ MOCOWANA MECHANICZNIE DO PODŁOŻA KOLOR: ZBLIZONY DO RAL7040

Odwodnienie zadaszenia klatki schodowej - rynna stalowa ocynkowana powlekana, profil okrągły, odwodnienie wprowadzić do kanalizacji deszczowej; rynna i rura spustowa w kolorze RAL7047

Siatka cięto-ciagniona wzór Romb 115x48x18 aluminium gr. 2,0[mm] malowane proszkowo w kolorze RAL7047

Konstrukcja żelbetowa klatki schodowej zabezpieczona farbą do betonu - wg opisu branży konstrukcyjnej

Dojście do budynku z kostki betonowej gr. 6,0cm na podsypce z piasku gr. 4,0cm na warstwie podsypki żwirowo-piaskowej gr. min. 30,0cm

6cm Kostka brukowa
4cm Podsypka piaskowa
15cm Chudy beton
30cm Podsypka żwirowo-piaskowa
Grunt rodzimy zagęszczony

Ściana żelbetowa pochylni wg branży konstrukcyjnej

Krawężnik pochylni przy ścianie budynku jako krawężnik betonowy o szerokości 20cm, posadowiony ponad poziom nawierzchni pochylni o 7,0cm

Poręcz dla niepełnosprawnych i jej elementy stalowe ocynkowane malowane proszkowo w kolorze RAL7045, h₁=75cm h₂=90cm; montaż poręczy wspornikowy wysięg od lica ściany zewnętrznej do osi poręczy 37,5cm

Przedłużenie poręczy poza pochylnię l=30cm

Dojście do budynku z kostki betonowej gr. 6,0cm na podsypce z piasku gr. 4,0cm na warstwie podsypki żwirowo-piaskowej gr. min. 30,0cm

6cm Kostka brukowa
4cm Podsypka piaskowa
15cm Chudy beton
30cm Podsypka żwirowo-piaskowa
Grunt rodzimy zagęszczony

1:50 Przekrój D-D

LOKALIZACJA	DZ NR EWID.	671/6	MIEJSCOWOŚĆ	Kolczyce	INWESTOR	Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kolczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego	PROJEKTANT:	Mgr inż. arch. Jakub Czerniecki NR UPR.: 5PKOKK/2017	POPIŚ:	Mgr inż. arch. Jakub Czerniecki NR UPR.: 5PKOKK/2017
POMIAT	GAJOSZÓW	m.Kolczyce	OBREB	Kolczyce	WSPÓŁPRACOWNIK		WSPÓŁPRACOWNIK		WSPÓŁPRACOWNIK	
NAMIA RYS.	Jasieński	Przekrój D-D	DATA	1:50	INWESTOR	Powiat Jasieński, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło	SPRAWOZDZIEL	Mgr inż. arch. Paweł Polempa NR UPR.: 01 / A-03	SPRAWOZDZIEL	Mgr inż. arch. Paweł Polempa NR UPR.: 01 / A-03
NUMER RYS.	A.P.W.4.4	05-2019	BRANŻA	Architektura-PW	INWESTOR	Powiat Jasieński, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło	SPRAWOZDZIEL	Mgr inż. arch. Paweł Polempa NR UPR.: 01 / A-03	SPRAWOZDZIEL	Mgr inż. arch. Paweł Polempa NR UPR.: 01 / A-03

1. NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE I WSZELKIE MODYFIKACJE WYMAGAJĄ ZGODY ZESPOŁU AUTORSKIEGO

2. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

3. PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY DOKONAĆ OMIARU OTWÓRÓW NA BUDOWIE

4. WSPÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA DRZWIOWA NIŻ GORZEJ NIŻ U=1,3 [W/MK], STOLARKA OKIENNA NIŻ GORZEJ NIŻ U=0,9 [W/MPK]

5. NAWYŻE ZASTOSOWAĆ OCIEPLENIA "ETICS" POSIADAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI "NRO"

6. W PRZYPADKU NAPOTKANIA DRENAŻU - ODWROTNIĆ PO ISTNIEJĄCEJ TRASIE

7. NAWYŻE WYKONAĆ REMONT ISTNIEJĄCEJ OPASKI BETONOWEJ BUDYNKU - NOWA Z KOSTKI BRUKOWEJ, SPADEK DO BUDYNKU 1,5%

8. WSZYSTKIE KRATKI WENTYLACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH I KOMINACH ZAMONTOWAĆ NOWE LUB WYMIENIĆ NA NOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ; WYKLUCZA SIĘ STOSOWANIE KRATEK PVC

9. ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZE WZGLĘDU NA ZAWILGOĆNIE NALEŻY OSUSZYĆ, ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWAĆ, ZAGRUNTOWAĆ I ZABEZPIECZYĆ PRZECIWIWŁOĞIOWO W POSTACI MASY POLIMEROWO-BITUMICZNEJ O ODPOWIEDNIEJ GRUBOŚCI - WYKONAĆ SYSTEMOWO

10. WSZYSTKIE URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE MOCOWANE DO ELEWACJI NALEŻY ODPOWIEDNIO ODSUNĄĆ ZE WZGLĘDU NA PROJEKTOWANĄ GRUBOŚĆ TERMOIZOLACJI, JEŻELI KONIECZNE WYKONAĆ NOWE KONSTRUKCJE WSPORCZE

11. NOWE ELEMENTY ODWODNIENIA POŁĄCZ DACHOWEJ I OBRÓBKİ BLACHARSKIE WYKONAĆ Z BLACHY OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ GR. MIN. 0,7MM W KOLORZE RAL9006; PASY PODRYNNOWE RAL7000; PRZYKANALIK Z REWIZJĄ - WYMIENIĆ NA NOWE I ODSADZIĆ OD BUDYNKU NA GRUBOŚĆ PROJEKTOWANEGO OCIEPLENIA, W KOLORZE GRAFITOWYM

12. NALEŻY PRZELOŻYĆ TABLICZKI PAMIĄTKOWE, OKOLICZNOŚCIOWE ZE WZGLĘDU NA WARSTWIE OCIEPLENIOWA; NOWE POŁOŻENIE SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM I ZARZĄDĄ BUDYNKU

13. ISTNIEJĄCE BALUSTYDY DO DEMONTAŻU; WYKONAĆ NOWE ZE STALI OCYNKOWANEJ MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL9003, WYSOKOŚĆ WSZYSTKICH BALUSTRAD H=110,0cm; WYGŁAD, PROFIL WIDOKOWY: PRZEDŁOŻYĆ WŁASNE, WŁASNE WŁASCIWOŚCI STALI NIERDZEWNEJ, SZCZOTKOWANEJ

14. WODOKANALIZACJĘ SKŁÓC WARSTWIE WIERZCHNIA LASTERKA, ISTNIEJĄCE POWIERZCHNIE WYRÓWNAĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, ZAGRUNTOWAĆ, ZAIZOLOWAĆ SYSTEMOWO I WYKOŃCZYĆ W PŁYTACH GRANITOWYCH GROSZKOWANYCH GR.3,0cm W KOLORZE SZARYM (DO UZGODNIENIA Z PROJEKTEM) NA KLEJU MROZOODPORNYM

15. STOLARKĘ OKIENNĄ, KTÓRA BĘDZIE WYMIENIANA, WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE W CELU POPRAWY DZIAŁANIA WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

16. DOCIEPLENIE W GRUNTCIE DO POZIOMU ŁAWY FUNDAMENTOWEJ LUB W PRZYPADKU BRAKU PODPIWNIĘCZENIA NA GŁĘBOKOŚĆ 1,0m

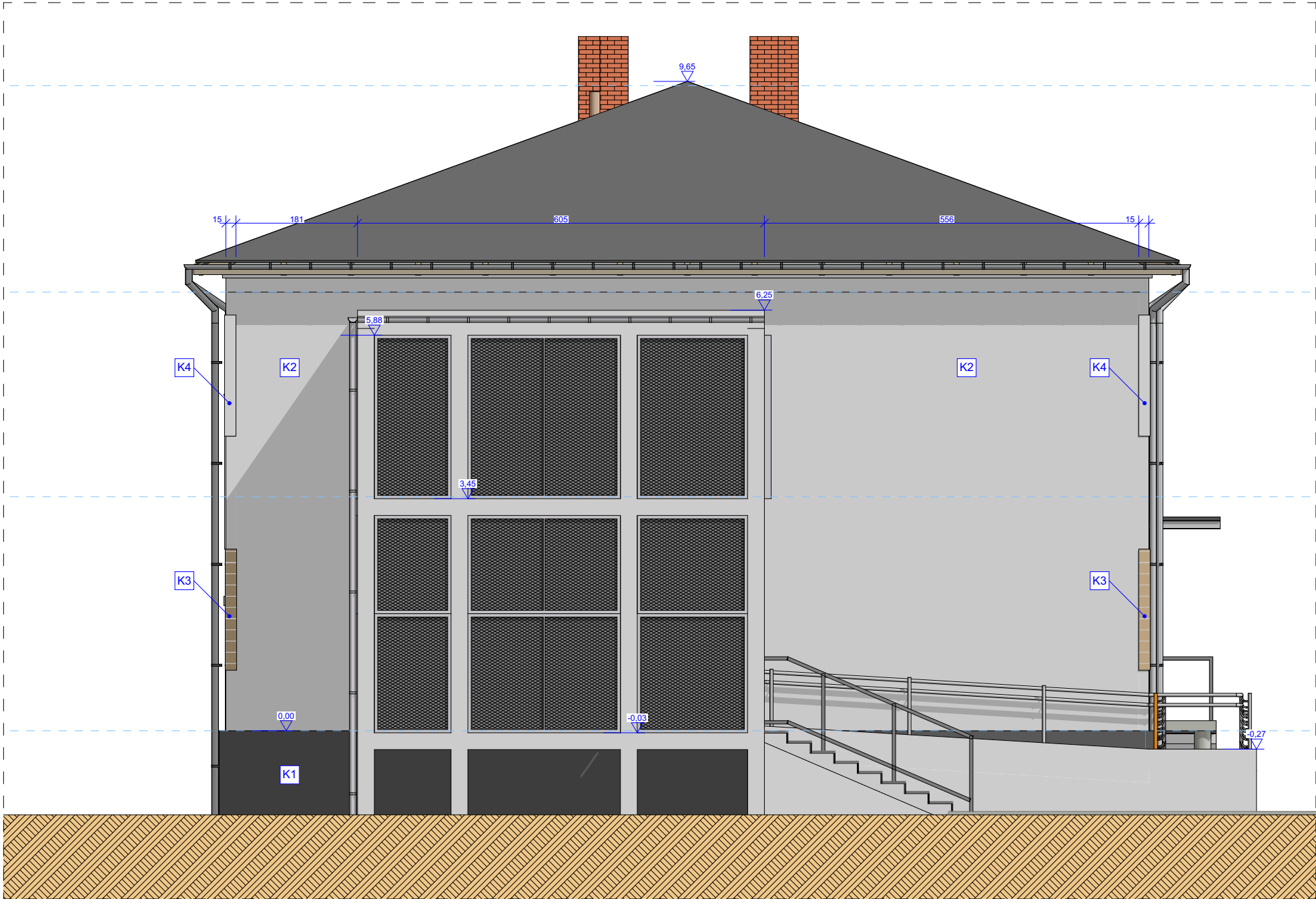
17. BONIOWANIE WYKONAĆ LISTAWAMI 1m³ 7x3mm, MALOWAĆ W KOLORZE POWIERZCHNI NA KTÓRĄ SĄ MONTOWANE; BONIOWANIE WYKONAĆ W CELU UZYSKANIA EFEKTU GŁADKICH PŁYT ELEWACYJNYCH

18. WYKONANIE SYSTEMOWE SZKLANE NA PODPORACH OD STRONY POŁUDNIOWEJ, WYŚCIE 140,0cm, szer. 260,0cm; przed zamówieniem zadaszania sprawdzić wymiary na budowie; Szkło bezpieczne na podporach mocowane punktowo 2x; montaż szkła nad belką; belki mocowane wspornikowo do ściany, montowane na belki wspornicze stali nierdzewna. Do każdego daszku należy przewidzieć systemowe odwodnienie wraz z odprowadzeniem wody deszczowej do kanalizacji deszczowej.

SPRAWDZIĆ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DACHU - W RAZIE POTRZEBY WYMIENIĆ NA ODPOWIEDNIE.

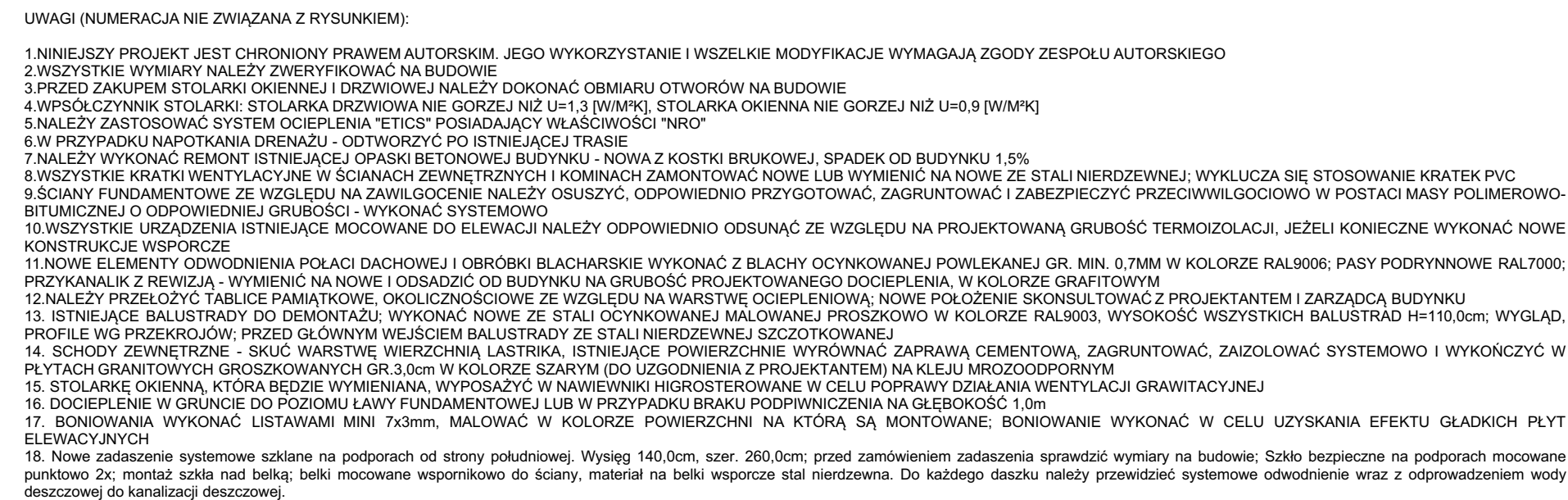
KOLORYSTYKA ELEWACJI

K1 - COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY CIEMNY GRAFIT
K2 - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY W SYSTEMIE DOCIEPLENIA ETICS, KOLOR ZGASZONA BIEL
K3 - TYNK DEKORACYJNY IMITUJĄCY OKŁADZINĘ Z DREWNA, KOLOR DO UZGODNIENIA NA ETAPIE BUDOWY
K4 - TYNK IMITUJĄCY BETON ARCHITEKTONICZNY, KOLOR JASNY SZARY DO UZGODNIENIA NA ETAPIE BUDOWY
D.S. - DASZEK SYSTEMOWY



1:75, 1:50 Elewacja północna i wschodnia

[illegible]



SPRAWDZIĆ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DACHU - W RAZIE POTRZEBY WYMIENIĆ NA ODPOWIEDNIE.

KOLOR MEMBRANY DACHOWEJ PVC ANTYPOŚLIZGOWEJ: ZBLIŻONY DO RAL7040

KOLORYSTYKA ELEWACJI

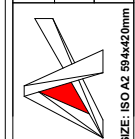
K1 - COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY CIEMNY GRAFIT
K2 - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILKONOWY W SYSTEMIE DOCIEPLENIA ETICS, KOLOR ZGASZONA BIEL
K3 - TYNK DEKORACYJNY IMITUJĄCY OKŁADZINĘ Z DREWNA, KOLOR DO UZGODNIENIA NA ETAPIE BUDOWY
K4 - TYNK IMITUJĄCY BETON ARCHITEKTONICZNY, KOLOR JASNY SZARY DO UZGODNIENIA NA ETAPIE BUDOWY
D.S. - DASZEK SYSTEMOWY



LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6	MIEJSKOWOŚĆ	Kolaczyce
POWIAT	Jasielski	GMINA	m.Kolaczyce	Kolaczyce
NAZWA RYS.	Elewacja południowa i zachodnia			
NUMER RYS.	A.PW.5.2	DATA	05-2019	Architektura-PW
			BRANŻA	1:75

CEL I ZADANIA

INWESTOR:
**Powiat Jasielski, ul. Rynek 18,
38-200 Jasło**




PROJEKTANT:	Mgr inż. arch. Jakub Czamecki NR UPR.: 5/PKOKK/2017	PODPIS:
WSPÓŁPRACUJĄCY:	*	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03	PODPIS:

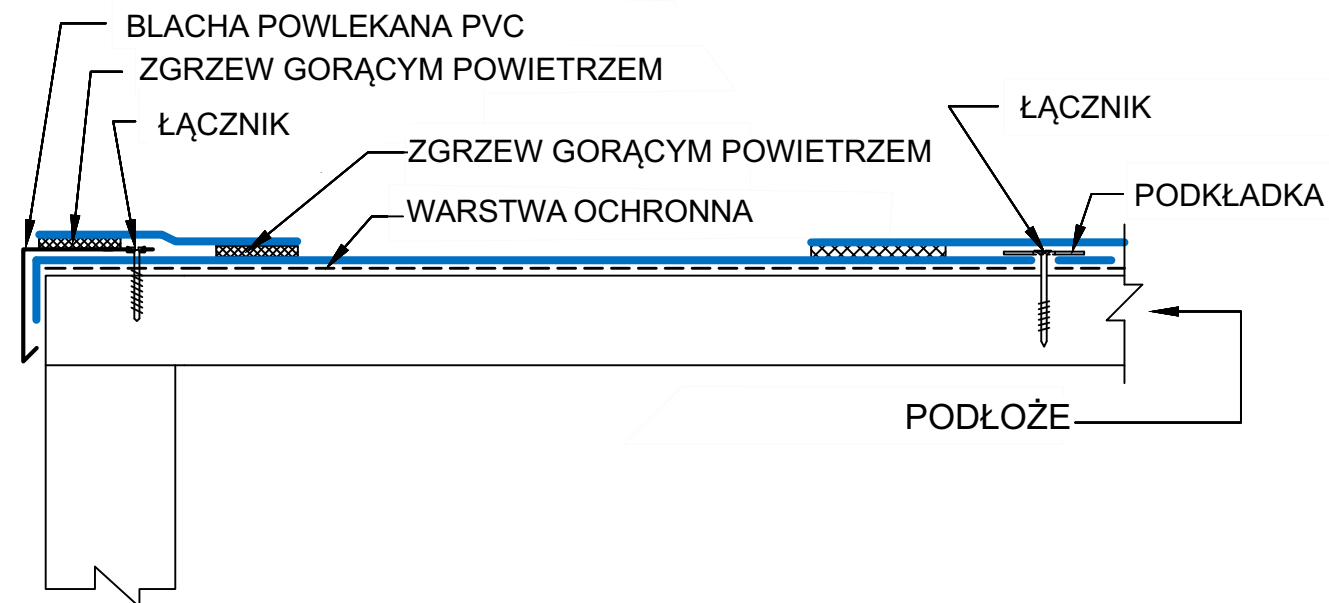
[illegible]

UWAGI:
1. NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE BEZ WSKAZANIA MODYFIKACJE WYMAGAJĄ ZGODY ZESPOŁU AUTORSKIEGO
2. WSZYSTKIE WYMARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
3. WSKAZANE W DOKUMENCIE ZAKUPU SIŁKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY DOKONAĆ OBIARMU OTWORÓW NA BUDOWIE
4. WSPÓŁCZYNNIK SIŁKARI DLA CAŁEGO ZESTAWU: SIŁKARIA DRZWIOWA BEZ GORZEJ: $\alpha_{SI} = 1,3$ [WPM/K], SIŁKARIA OKIENNA BEZ GORZEJ: $\alpha_{OK} = 0,9$ [WPM/K]
5. JEŻELI NIE PODANO INACZĘJ - OTWIERANIE TAK JAK W STANIE ISTNIEJĄCYM
6. JEŻELI NIE PODANO INACZĘJ - WYPOSAŻAZ W POCHWYTY W KOLORZIE SREBRNYM
7. JEŻELI NIE PODANO INACZĘJ - WYPOSAŻAZ W KOLORZIE SREBRNYM
8. WSKAZANE W DOKUMENCIE ZAKUPU SIŁKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY DOKONAĆ OBIARMU OTWORÓW NA BUDOWIE
9. WSKAZANE OTWORY O SUMARYCZNYM PRZEKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ $0,022m^2$ DLA WYKŁADYU POWIERZACHA

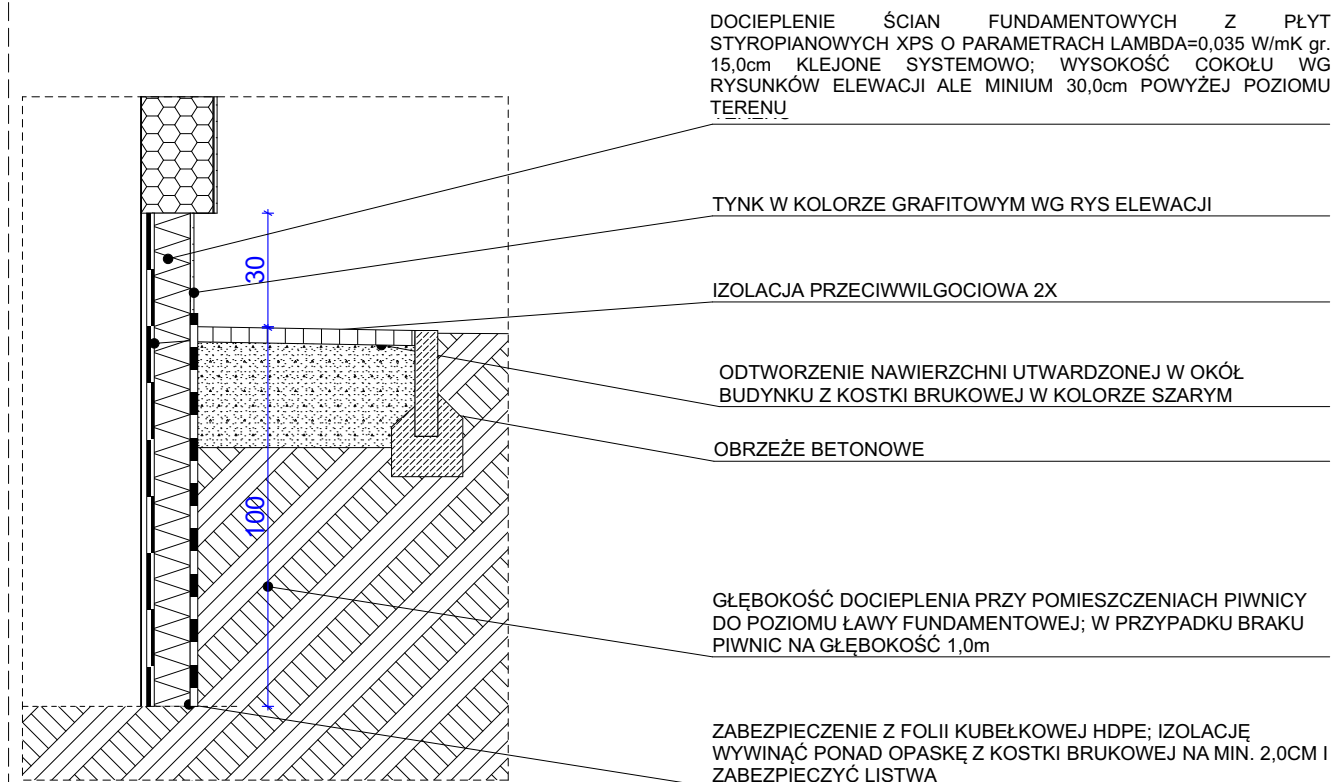
[illegible]

1:1,11, 1:50 Zestawienie okien					
LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	MIEJSCOWOŚĆ	KOLECZYCE	INWESTOR	 MgR inż. arch. Janusz Czernicki NR UPR.: 37/PONCZ3217 WSPÓŁPRACOWNIK: MgR inż. arch. Paweł Polomska NR UPR.: 01 / A-03
POMIAT	JASIĘLSKI	GMINA	m. Koleczyce	Powiat Jasielski, ul. Rynek 10, 38-200 Jasień	
NOWY WYS	JOZIŃSKO	ZASTANOWIENIE OKIEN	1:1,11, 1:50	Adaptacja budynku byłego internatu L.O w Kolicych wraz z modernizacją i wybudowaniem nowego skrzydła z placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego	
NUMER RYSU	AP.W.6.1	Data	05-2019		
		BRAZKA	Architektura-PW		
				SIZE: 397x100mm	

DETAL WIATROWNICY PRZY POKRYCIU DACHU MEMBRANĄ PVC

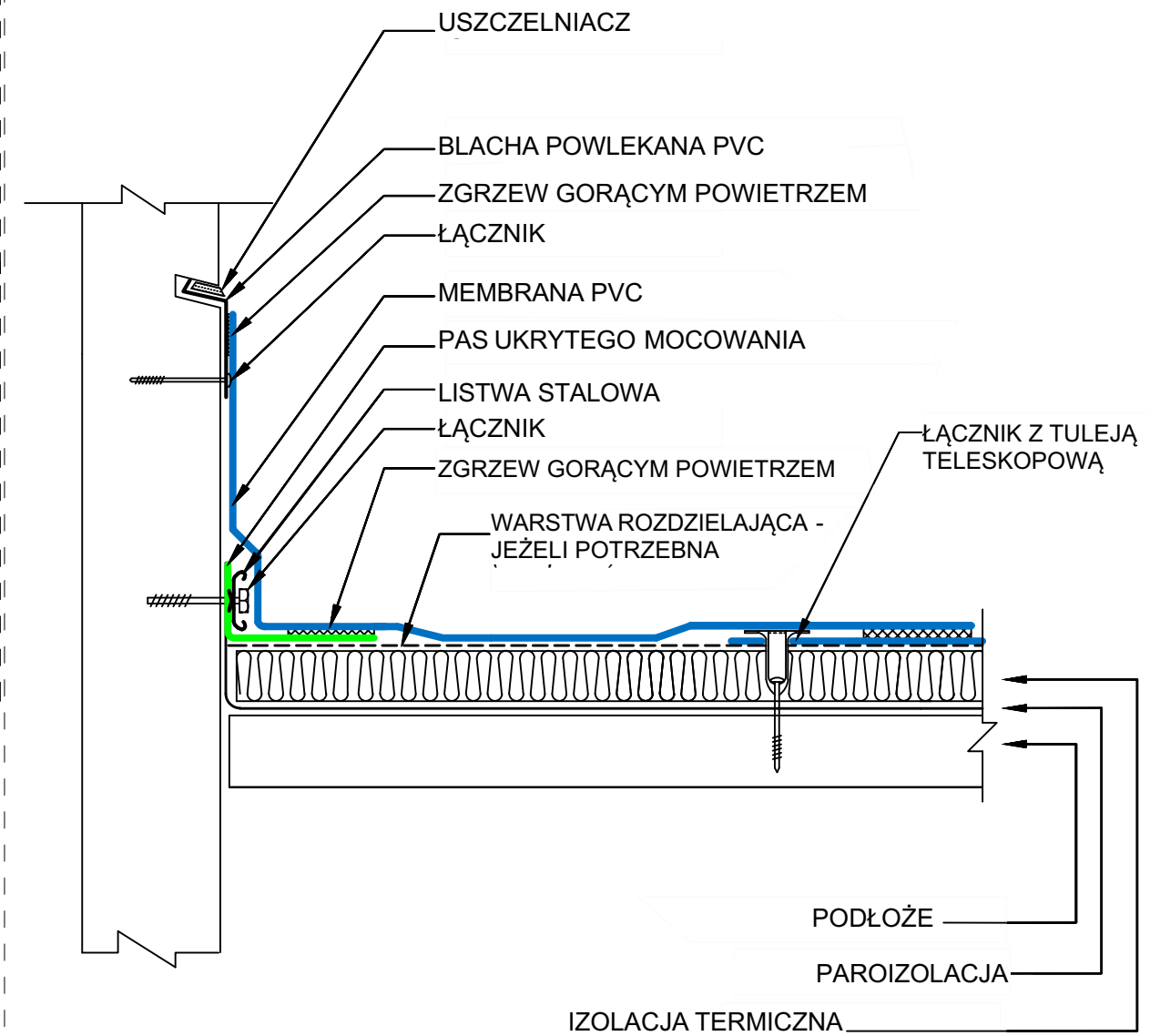



D-03 DOCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH I COKOŁU, SKALA 1:20



UWAGA! W PRZYPADKU GDY GRUBOŚĆ IZOLACJI ŚCIAN
FUNDAMENTOWYCH WYSTAJE POZA OBRYŚ DOCIEPLENIA ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY WYKONAĆ ODPWIEDNIĄ OBRÓBKĘ
BLACHARSKĄ Z BLACHY GR. 0,7mm OCYNKOWANEJ MALOWANEJ
PROSZKOWO W KOLORZE RAL7012

DETAL POŁĄCZENIA MEMBRANY DACHOWEJ PVC ZE ŚCIANĄ

[illegible]

Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kołaczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego		Powiat Jasielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło				Biuro Architektury i Budownictwa NR UPR.: 51PKONK/2017	
Lokalizacja		Powiat		Projektant		PODPIS:	
Jasielski		m. Kołaczycze		WSPÓŁPRACZA:		-	
Nazwa rys.		Nazwa rys.		Sprawdził:		PODPIS:	
DET.1, DET.2 - Pokrycie dachu klatki schodowej, docieplenie fundamentów		05-2019		Mgr inż. arch. Paweł Potempa		NR UPR.: 01 / A-03	
Numer rys.		APW.7.1		Rozmiar		ISO A3 420x297mm	

wykończenie
 zaprawa klejowa
Styropian
 wykończenie
 Istniejące
 opracowanie

wykończenie
 zaprawa klejowa
 Styropian X
 hydroizolacja
 środek gruntu
 istn. ściana

Styropian X
 hydroizolacja
 środek gruntu
 istn. ściana

min. 30 cm
 1,5 %
 10 cm
 L > 30 cm

wykończenie ściany tynk silikonowy zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową Styropian gr. 15cm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$, wykończenie tynk silikonowy
Istniejące warstwy ściany poza zakresem opracowania
wykończenie cokołu tynk kamień naturalny zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową Styropian XPS gr. 10cm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$ hydroizolacja 2x gr.2mm środek gruntujący istn. ściana fundamentowa
Styropian XPS gr. 10cm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$ hydroizolacja gr.2mm środek gruntujący istn. ściana fundamentowa

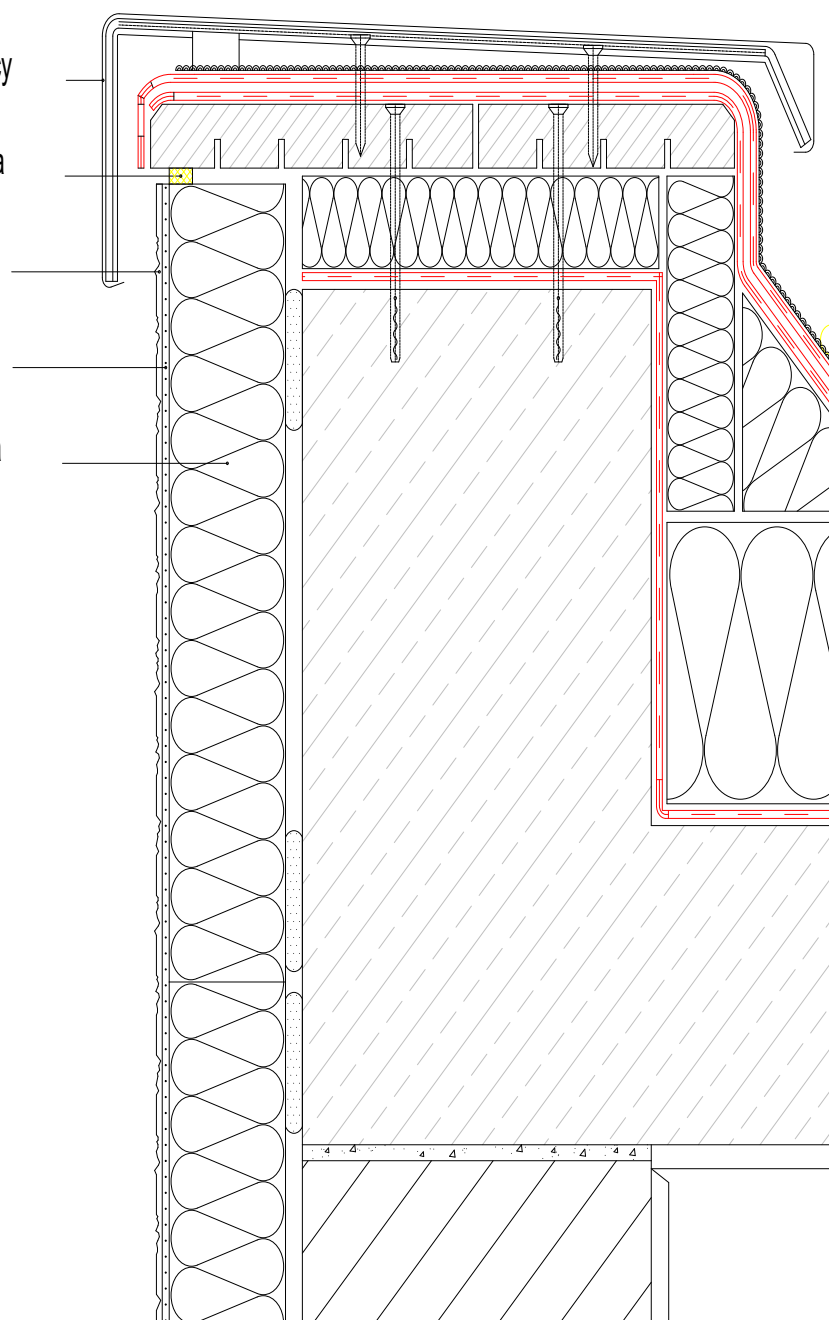
Profil zabezpieczający

Taśma uszczelniająca

Tynk strukturalny

Warstwa zbrojąca

Płyta termoizolacyjna

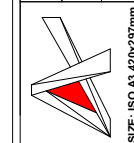


DET.1 - Docieplenie fundamentów i attyki

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6	MIESIĘCOWOŚĆ	Kolczyce
POWIAT	jasielski	mi.Kolczyce	OBREB	Kolczyce
NAZWA RYS.	DET.1 - Docieplenie fundamentów i atyki			
NUMER RYS.	A.PW.7.2	DATA	05-2019	Architektura-PW

Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kolczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego

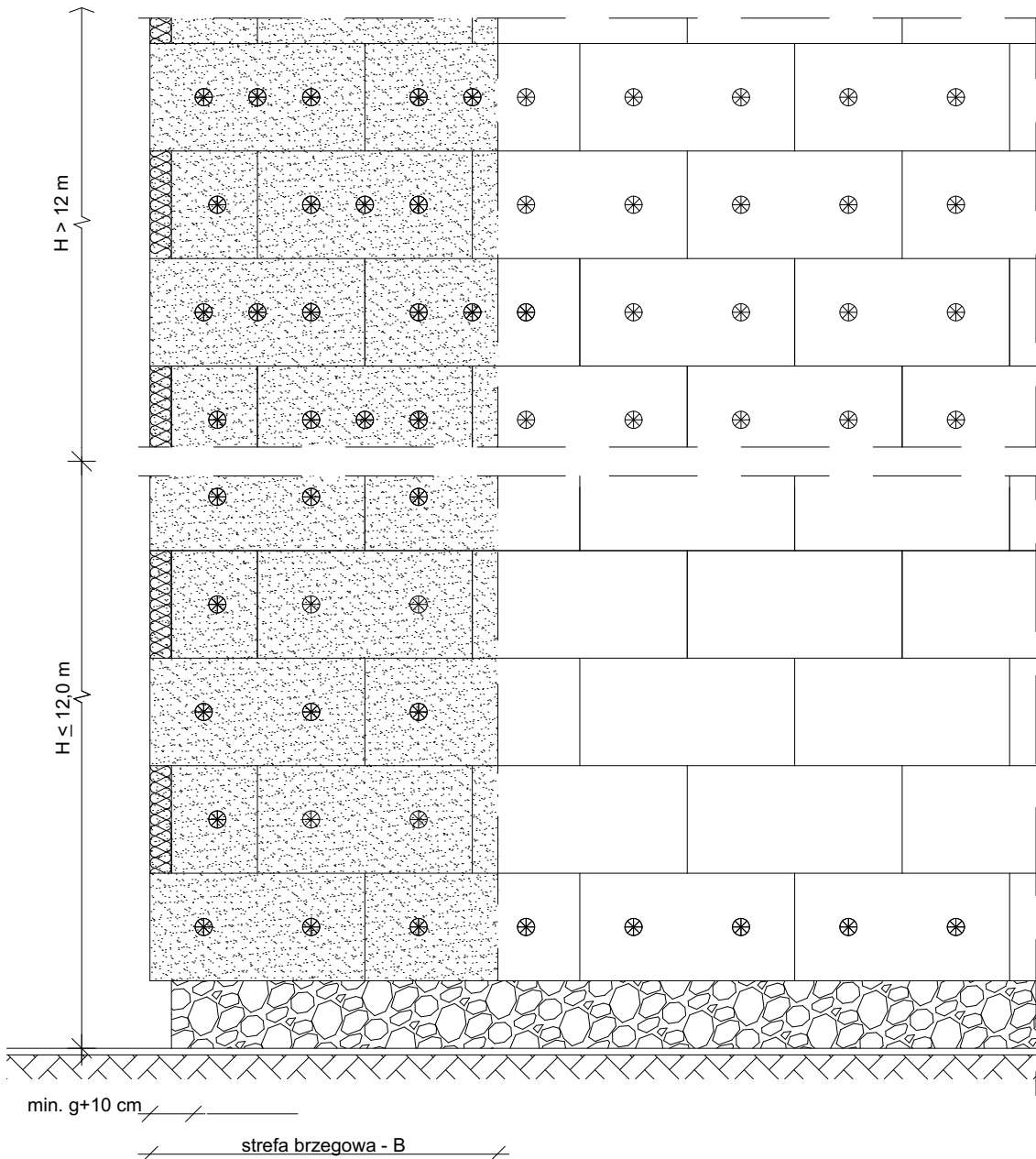
INWESTOR:
**Powiat Jasielski, ul. Rynek 18,
38-200 Jasło**



PROJEKTANT:	WSPÓŁPRACA:	SPRAWDZIŁ:
-------------	-------------	------------

mgr inż. arch. Jakub Czamecki UR UPR.: 5/PKOKK/2017	PODPIŚCIE:
	PODPIŚCIE:
mgr inż. arch. Paweł Potempa UR UPR.: 01 / A-03	PODPIŚCIE:

Układ płyt i kołkowania dla płyt EPS i XPS



Zalecenia doboru łączników mechanicznych na 1 m² ocieplanej powierzchni

Standardowe płyty izolacyjne ze styropianu EPS CS(10)70 lub CS(10)80 wg. PN EN 13163:2004 o wymiarach 100 x 50 cm			min. liczba łączników w zależności od wysokości nad poziomem terenu		
Podłoże	Rodzaj łącznika	Głębokość zakotwienia	wysokość H [m]	ściana	krawędź
beton i bloczki betonowe cegła pełna ceramiczna cegła pełna silikatowa	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcany	≥ 50 mm	H > 12,0	4	6
ceramika szczelinowa silikaty szczelinowe pustaki z betonu lekkiego keramzytobeton beton komórkowy	z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcany z wydłużoną strefą rozporu	≥ 80 mm	H ≤ 12,0	0	4

Wyznaczanie szerokości strefy brzegowej

Szerokość strefy brzegowej stanowi 1/8 długości najkrótszej wypukłej ściany zewnętrznej budynku lecz nie mniej niż 1,0 m i nie więcej niż 2,0 m, czyli $B = \frac{1}{8} \min(a_1, a_2, b_1, b_2)$ i $1,0 < B < 2,0$ m

DET.3 - Układ płyt i kołkowania

LOKALIZACJA	DZ NR EWID.	671/6	MIĘSCOWOŚĆ	Kołaczyce	PROJEKTANT:	Mgr inż. arch. Jakub Czarniecki NR UPK.: 5P-KOKK2017	PODPIS:
POWIAT	Jasielski	GMINA	m.Kołaczyce	Kołaczyce	WSPÓŁPRACA:	-	PODPIS:
NAZWA RYS.	DET.3 - Układ płyt i kołkowania	DATA	05-2019	Architektura-PW	SPRAWDZIŁ:	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPK.: 01 / A-03	PODPIS:
NUMER RYS.	APW.7.3			BRANŻA			

SIZE: ISO A3 42x297mm

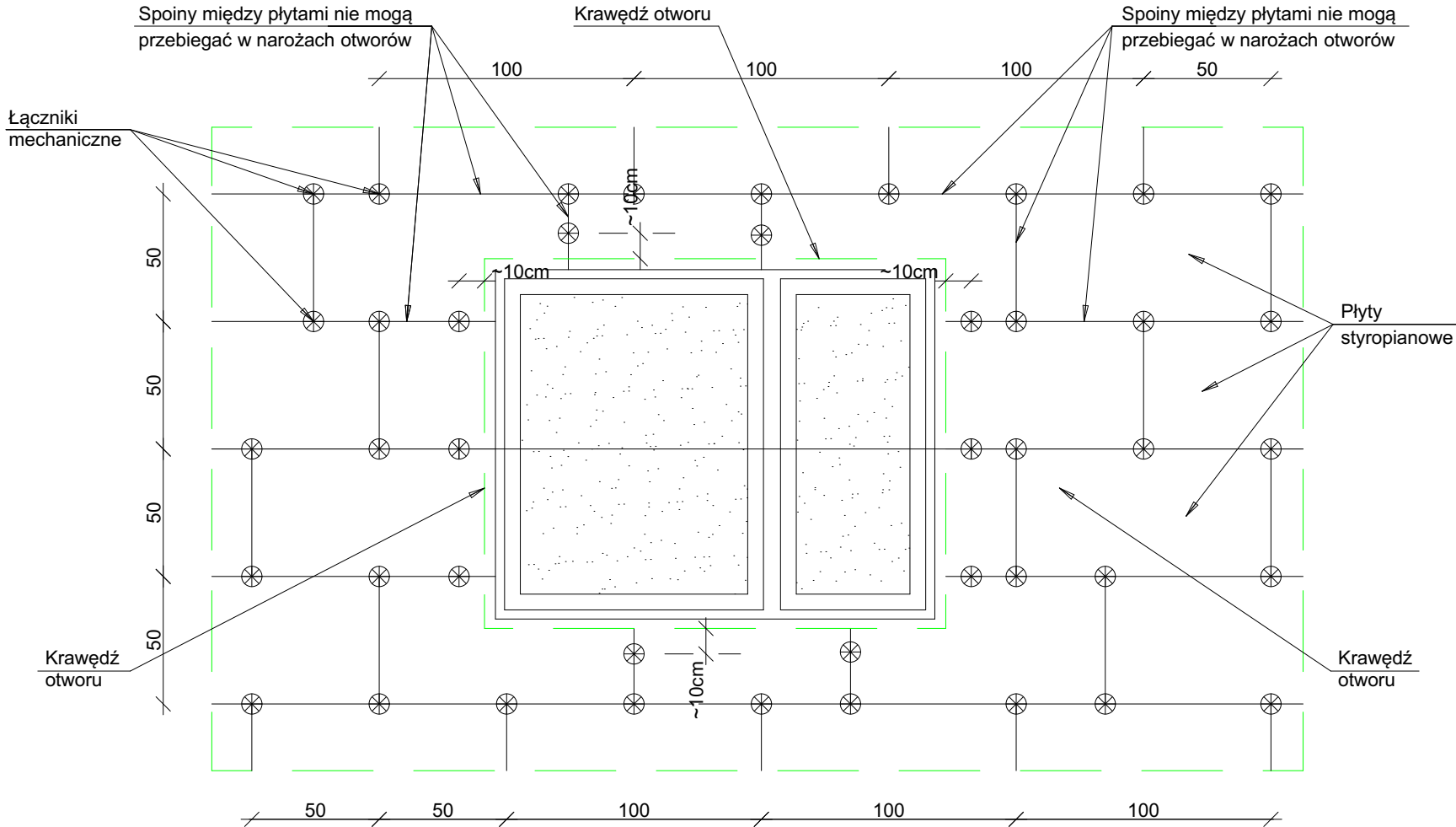
INWESTOR:

Powiat Jasielski, ul. Rynek 18,
38-200 Jasio

NAZWA ZADANIA:

Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kołaczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całonocowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego

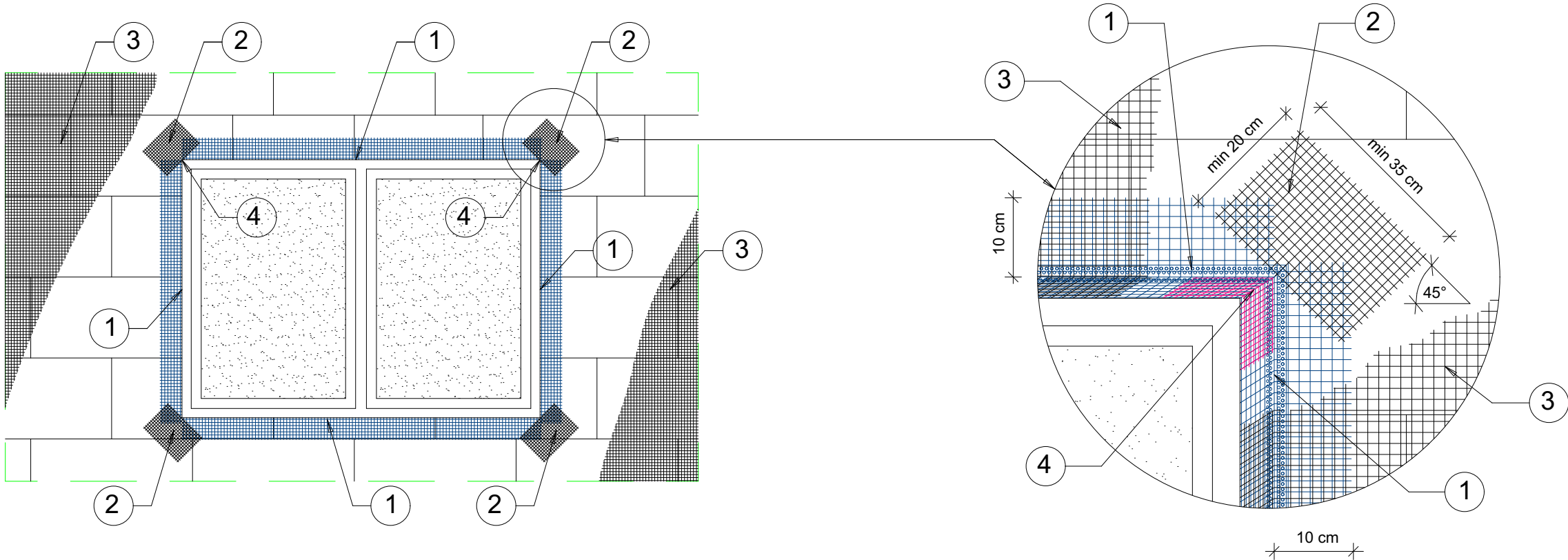
Układ płyt i kołkowania wokół otworów



DET.3 - Układ płyt i kołkowania w okół otworów

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6	MIEJSCOWOŚĆ	Kołaczyce	PROJEKTANT:	Mgr inż. arch. Jakub Czarniecki	PODPIS:
POWIAT	jasielski	GMINA	m.Kołaczyce	Kołaczyce	WSPÓŁPRACA:	NR UPR.: 5P/KOK/2017	PODPIS:
NAZWA RYS.	DET.3 - Układ płyt i kołkowania w okół otworów	DATA	05-2019	Architektura-PW	SPRAWDZIŁ:	Mgr inż. arch. Paweł Potempa	PODPIS:
NUMER RYS.	APW.7.4				SIZE: ISO A3 42x297mm	NR UPR.: 01 / A-03	

Układ siatek zbrojących wokół otworów



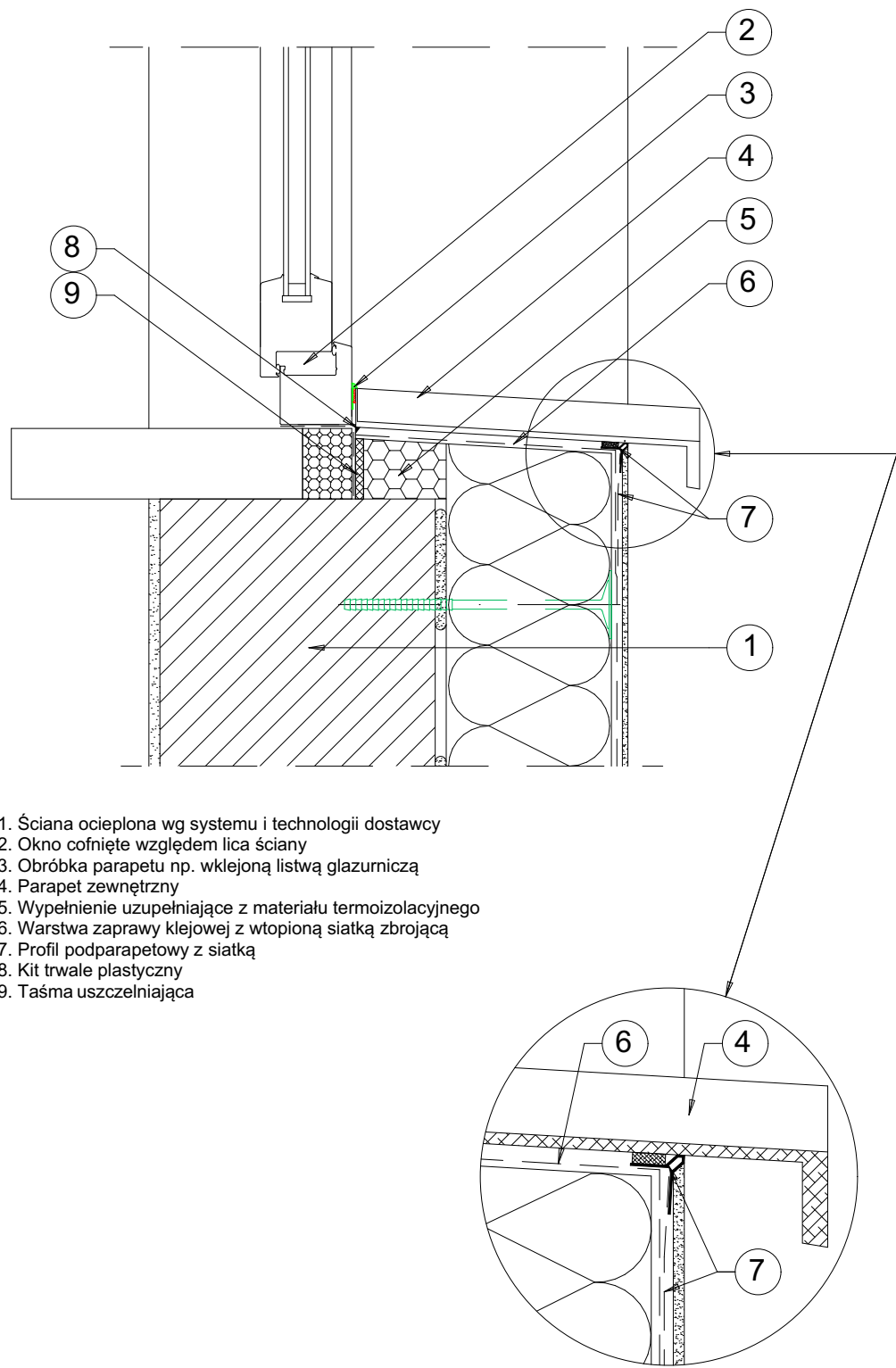
KOLEJNOŚĆ WKLEJANIA SIATEK ZBROJĄCYCH

- 1. Ułożenie profili narożnych z wtopionymi siatkami zbrojącymi
- 2. Ułożenie siatek zbrojących diagonalnie naroża otworów
- 3. Ułożenie powierzchniowych siatek zbrojących
- 4. Ułożenie siatek zbrojących wewnętrzne narożniki otworów

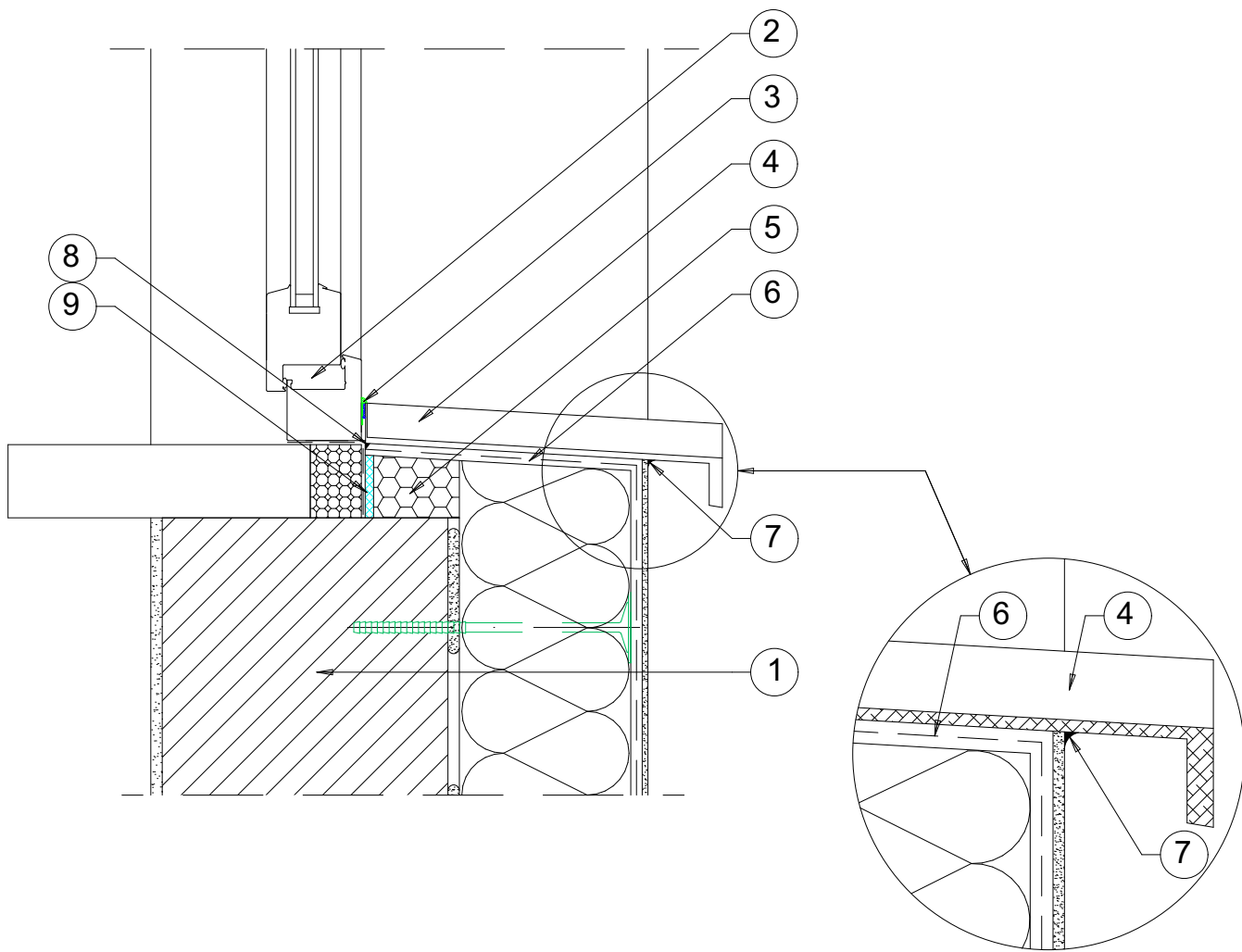
DET.3 - Układ siatek zbrojących przy otworach

LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.	671/6		MIEJSCOWOŚĆ		Kołaczyce		<div>INWESTOR:</div> <div>Powiat Jasieński, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło</div>	<div>PROJEKTANT:</div> <div>Mgr inż. arch. Jakub Czarniecki NR UPR.: 5P/KOK/2017</div>	<div>PODPIS:</div>
POWIAT		Jasieński		GMINA		m. Kołaczyce		<div>OBREB</div> <div>Kołaczyce</div>			
NAZWA RYS.		DET. 3 - Układ siatek zbrojących przy otworach		DATA		05-2019					
NUMER RYS.		A.PW.7.5									
NAZWA ZADANIA:										<div>WSPÓŁPRACA:</div> <div>Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03</div>	<div>PODPIS:</div>
Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kołaczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego											
WSPÓŁPRACA:											
SPRAWDZIŁ:											
SIZE: ISO A3 420x297mm										<div>PODPIS:</div>	

Ocieplenie muru podokiennego z oknem cofniętym
z wykorzystaniem profilu podparapetowego



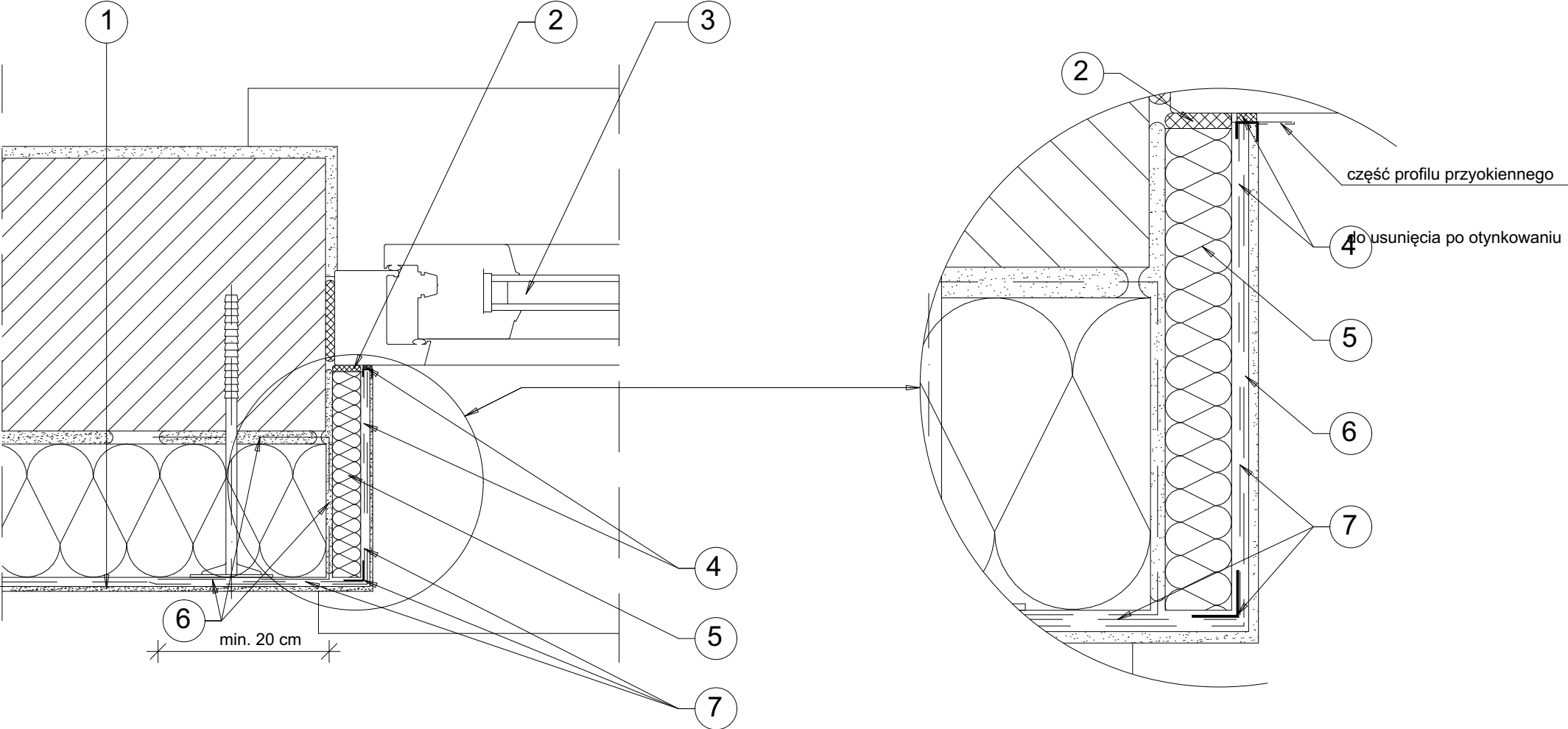
Ocieplenie muru podokiennego z oknem cofniętym
bez profilu podparapetowego



DET.3 - Ocieplenie muru podokiennego

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6	MIĘSCOWOŚĆ	Kolczyce	PROJEKTANT:	Mgr inż. arch. Jakub Czarniecki	PODPIS:
POWIAT	jasielski	GMINA	OBREB	Kolczyce	WSPÓŁPRACA:	NR UPR.: 5/PKORZ/2017	PODPIS:
NAZWA RYS.	DET.3 - Ocieplenie muru podokiennego	DATA	05-2019	Architektura-PW	SPRAWDZIŁ:	Mgr inż. arch. Paweł Potempa	PODPIS:
NUMER RYS.	APW.7.6	BRANŻA			SIZE: ISO A3 420x297mm	NR UPR.: 01 / A-03	

Oscieże cofnięte ocieplone z wykorzystaniem
profilu przokiennego



- 1. Ściana ocieplona wg systemu i technologii dostawcy
- 2. Pianka niskorozprężna lub taśma uszczelniająca
- 3. Okno cofnięte względem lica ściany
- 4. Profil przyokienny z siatką zbrojącą
- 5. Wypełnienie uzupełniające z materiału termoizolacyjnego
- 6. Warstwa zaprawy klejowej z wtopioną siatką zbrojącą
- 7. Profil narożnikowy z siatką

DET.3 - Docieplenie otworów okiennych

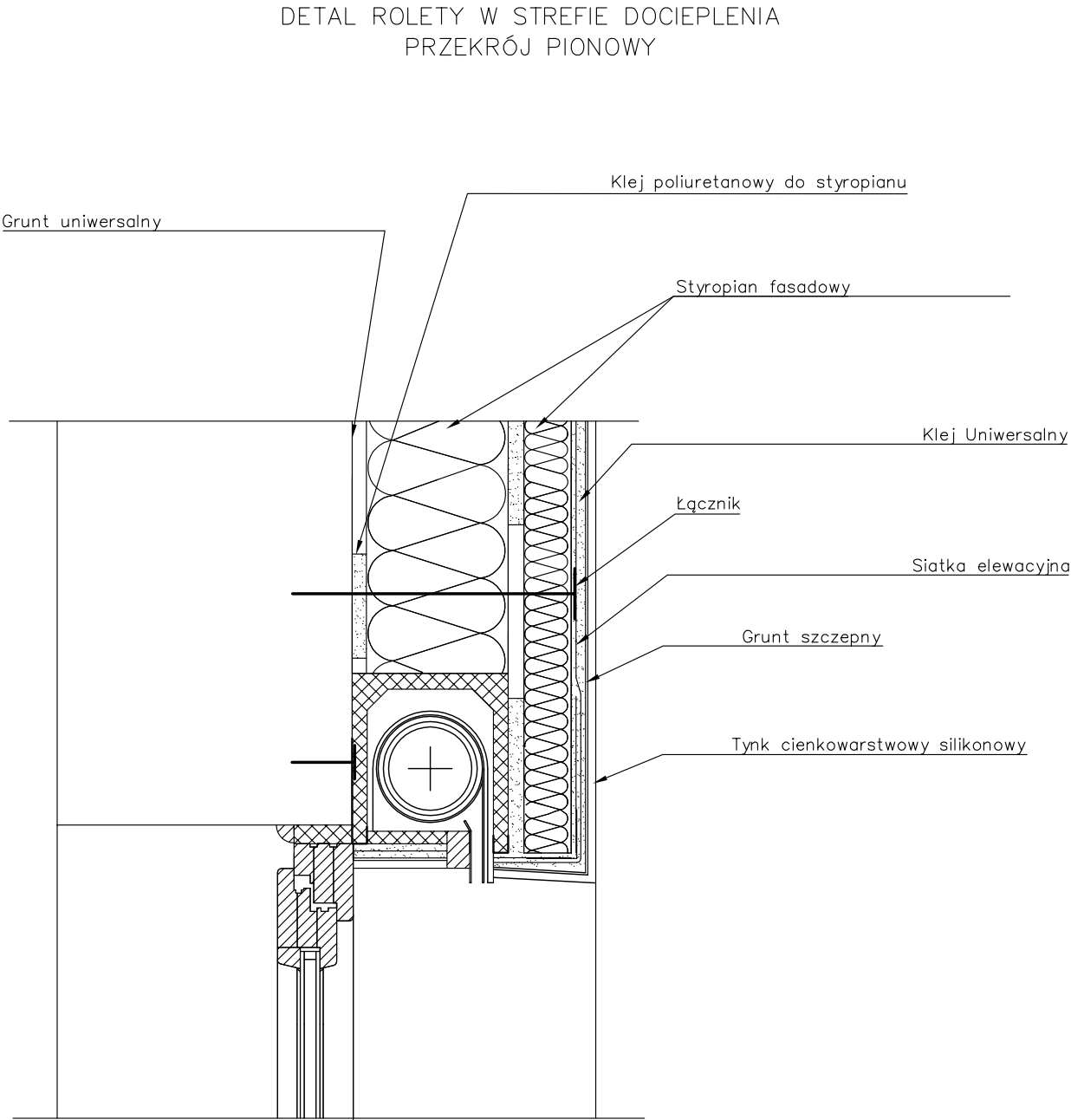
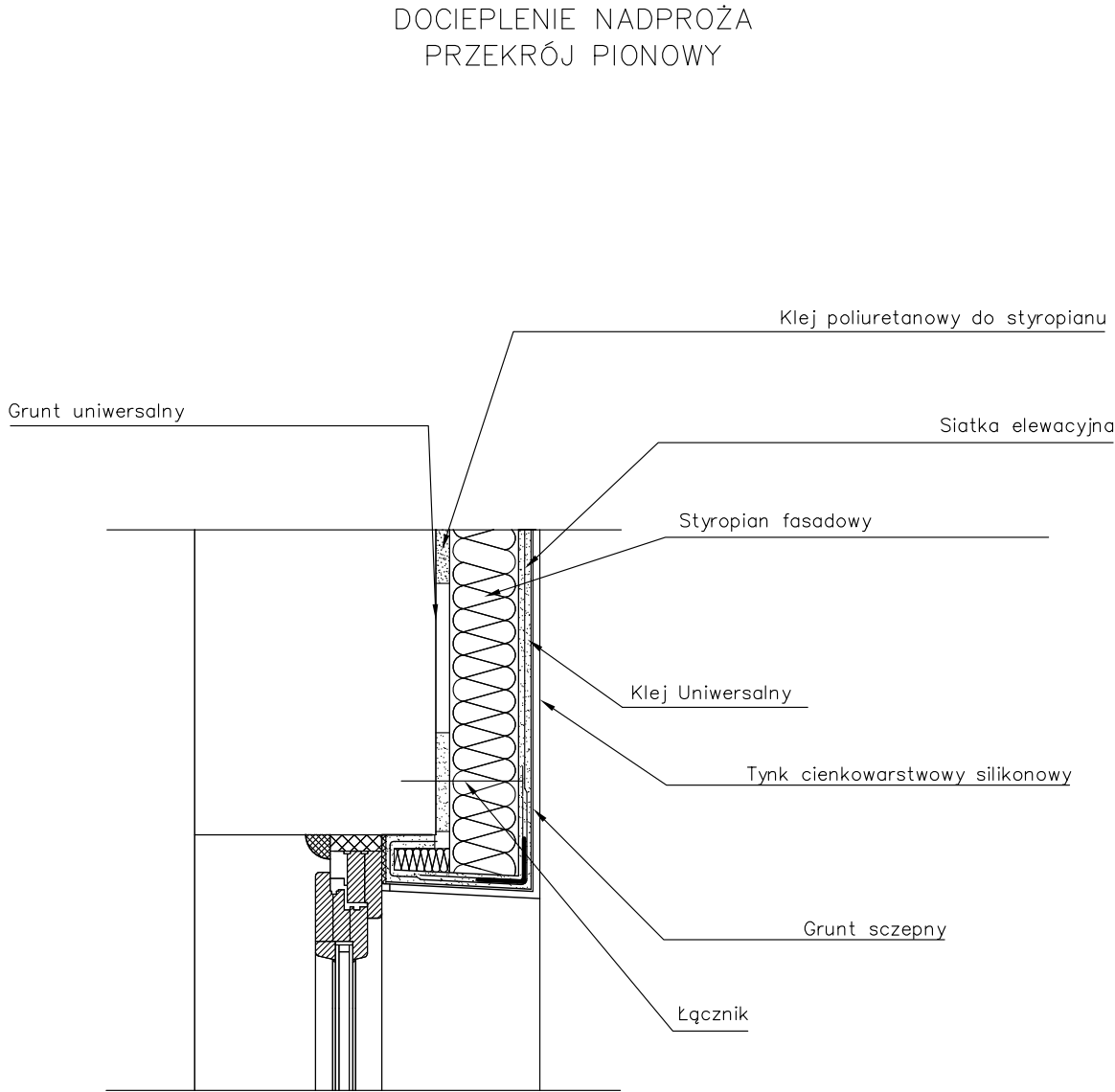
LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6		MIEJSCOWOŚĆ	Kolaczyce	PROJEKTANT:		Mgr inż. arch. Jakub Czarniecki		PODPIS:
POWIAT	Jasielski	GMINA	m. Kolaczyce	OBREB	Kolaczyce	WSPÓŁPRACA:		-		PODPIS:
NAZWA RYS.	DET.3 - Docieplenie otworów okiennych	DATA	05-2019	BRANŻA	Architektura-PW	SPRAWDZIŁ:		Mgr inż. arch. Paweł Potempa		PODPIS:
NUMER RYS.	APW.7.7					SIZE: ISO A3 42x297mm		NR UPR.: 01 / A-03		

INWESTOR:

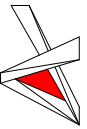
Powiat Jasielski, ul. Rynek 18,
38-200 Jasioło

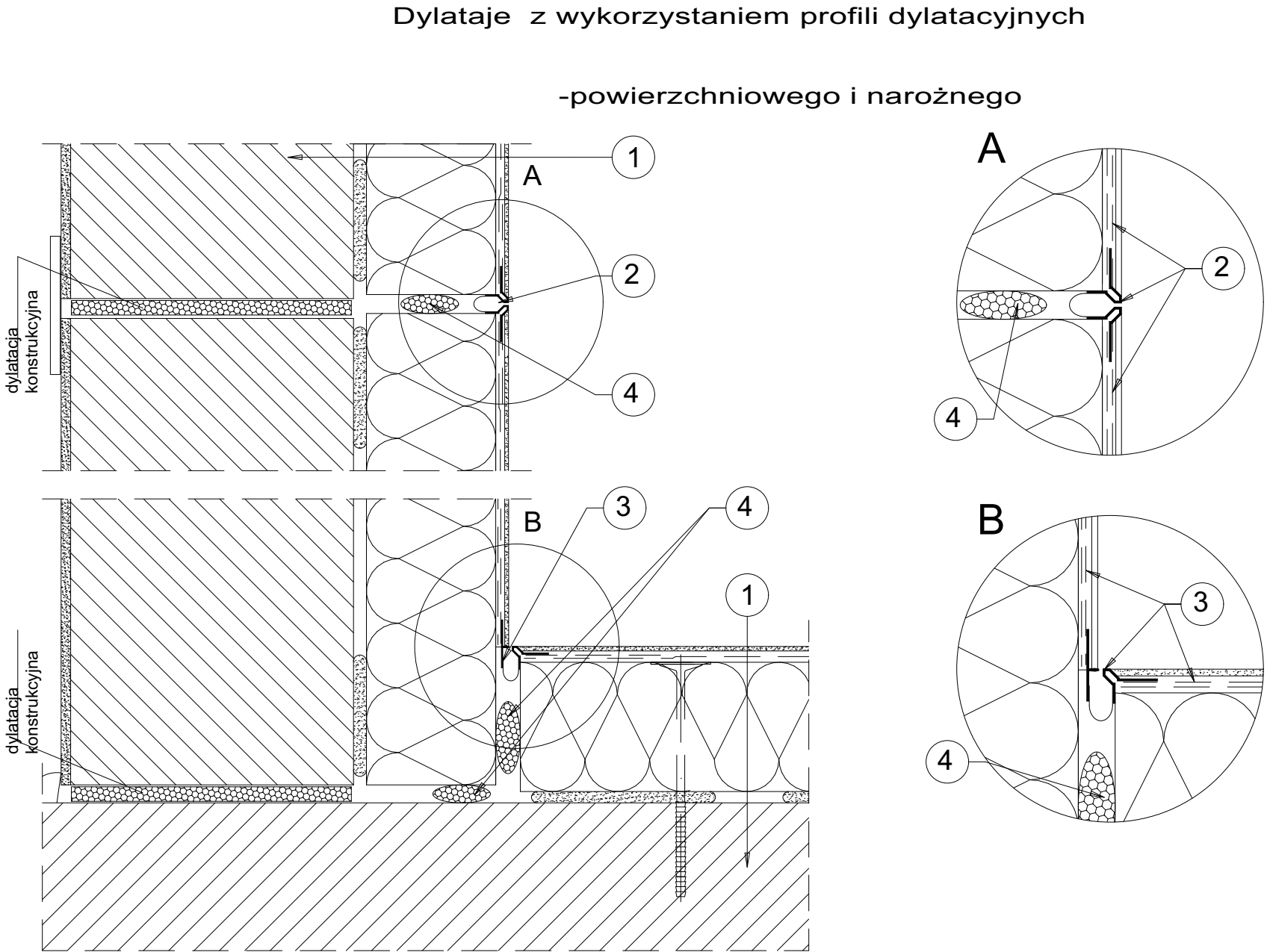
NAZWA ZADANIA:

Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kolaczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego



DET.3 - Docieplenia nadproża, roleta

LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.	671/6	MIEJSOWOŚĆ	Kolaczyce	INWESTOR: Powiat Jasielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasio	 SIZE: ISO A3 420x297mm	PROJEKTANT:	PODPIS:
POWIAT		Jasielski	GMINA	m.Kolaczyce	Kolaczyce			WSPÓŁPRACA:	PODPIS:
NAZWA RYS.		DET.3 - Docieplenia nadproża, roleta						SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
NUMER RYS.		A.PW.7.8	DATA	05-2019	BRANŻA			Architektura-PW	

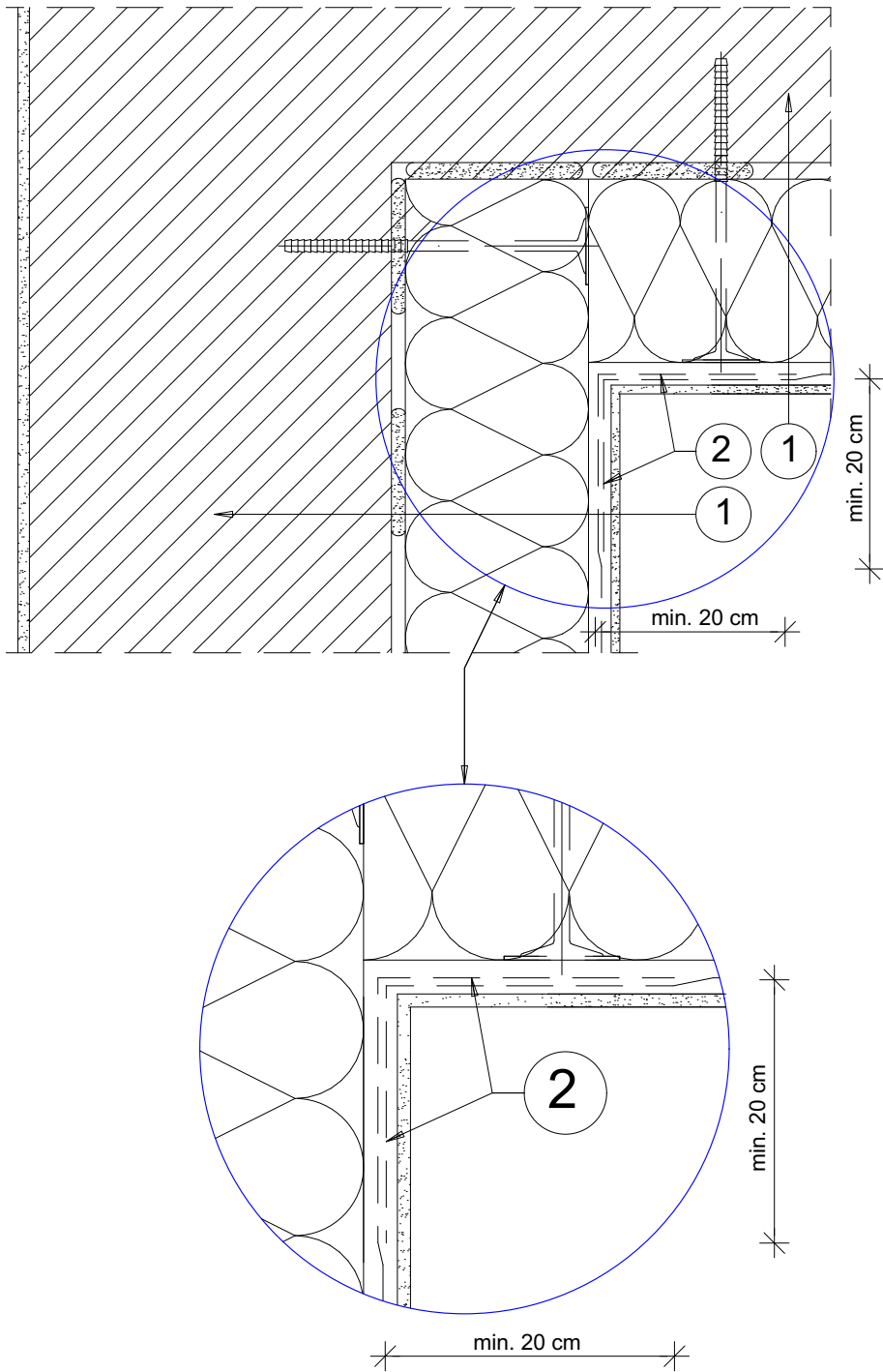


1. Ściana ocieplona wg systemu i technologii dostawcy
2. Profil dylatacyjny powierzchniowy z siatką
3. Profil dylatacyjny narożnikowy z siatką
4. Elastyczny sznur dylatacyjny

DET.3 - Dylatacje z wykorzystaniem profili

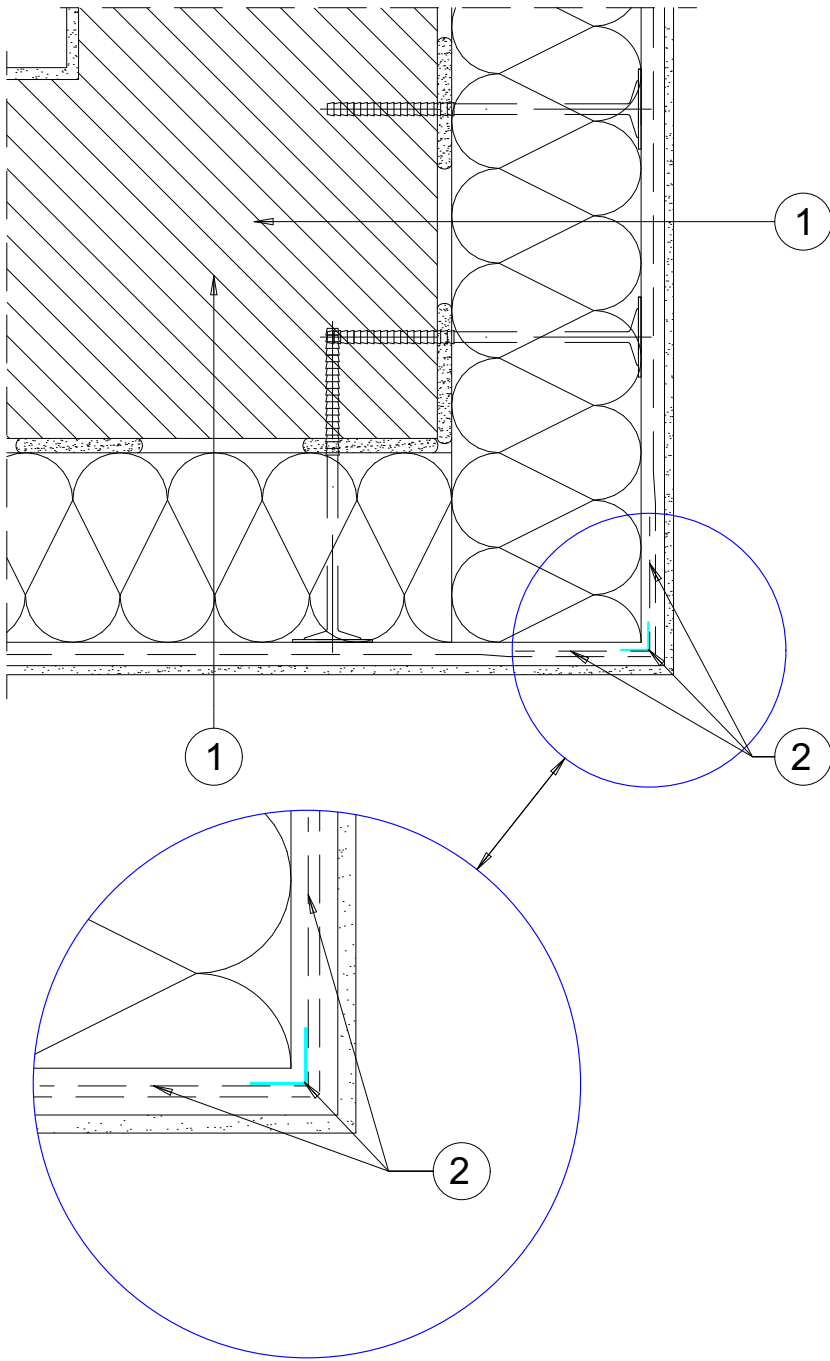
LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	MIEJSCOWOŚĆ		Kołaczyce	
POWIAT	Jasielski	GMINA	671/6	m. Kołaczyce	OBREB
NAZWA RYS.	DET.3 - Dylatacje z wykorzystaniem profili	Kołaczyce			
NUMER RYS.	APW.7.9	DATA	05-2019	BRANŻA	Architektura-PW
INWESTOR:					
Powiat Jasielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasio					
NAZWA ZADANIA:					
Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kołaczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego					
PROJEKTANT:		Mgri Inż. arch. Jakub Czarniecki		PODPIS:	
WSPÓŁPRACA:		NR UPR.: 51 KOK/2017		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:		Mgri Inż. arch. Paweł Potempa		PODPIS:	
SIZE: ISO A3 420x297mm		NR UPR.: 01 / A-03			

Układ siatek zbrojących na narożniku wklęsłym



1. Ściana ocieplona wg systemu i technologii dostawcy
2. Zakład siatek zbrojeniowych w narożu (min. 20 cm)

Układ siatek zbrojących na narożniku wypukłym

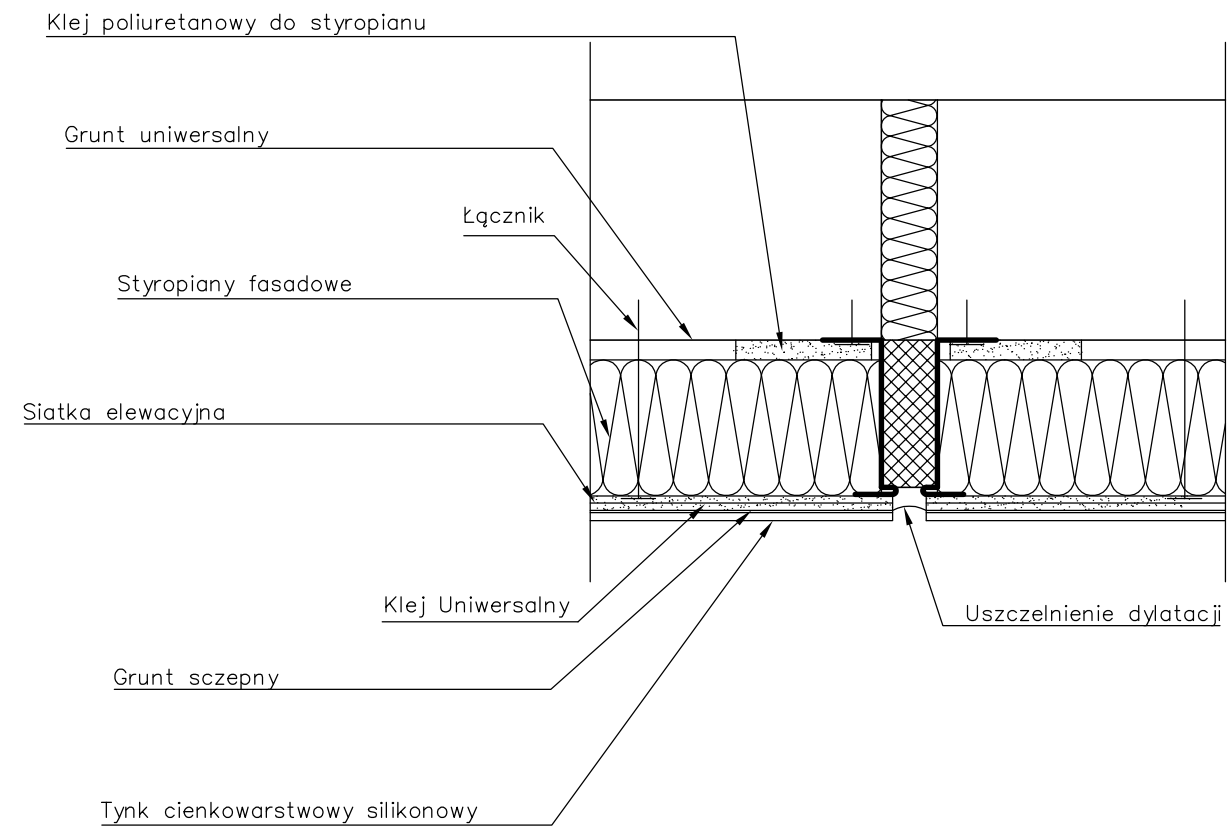


1. Ściana ocieplona wg systemu i technologii dostawcy
2. Profil narożnikowy z siatką

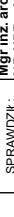
DET.4 - Układ siatek zbrojących w narożnikach

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6	MIEJSCOWOŚĆ	Kolaczyce	PROJEKTANT:	Mgr inż. arch. Jakub Czarniecki	PODPIS:
POWIAT	Jasielski	GMINA	m. Kolaczyce	Kolaczyce	WSPÓŁPRACA:	NR UPR.: 53PKORZ017	PODPIS:
NAZWA RYS.	DET.4 - Układ siatek zbrojących w narożnikach	DATA	05-2019	Architektura-PW	SPRAWDZIŁ:	Mgr inż. arch. Paweł Potempa	PODPIS:
NUMER RYS.	A.PW.7.10	BRANŻA			SIZE: ISO A3 420x297mm	NR UPR.: 01 / A-03	

DETAL DOCIEPLENIA – DYŁATACJA
PRZEKRÓJ POZIOMY

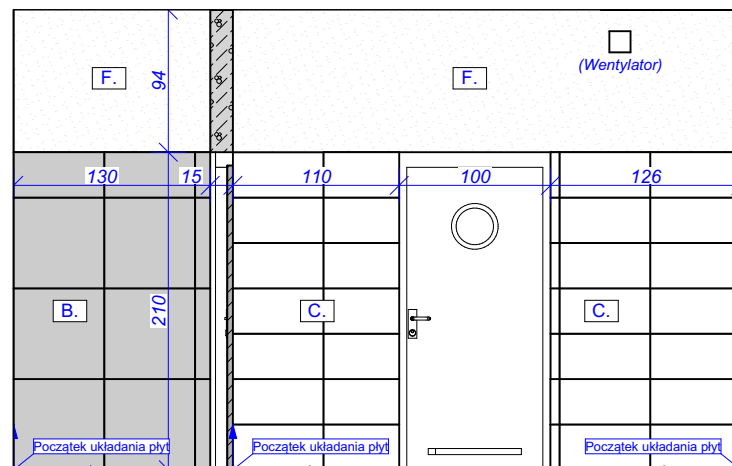


DET.5, DET.3 - Docieplenie balustrady, dylatacja

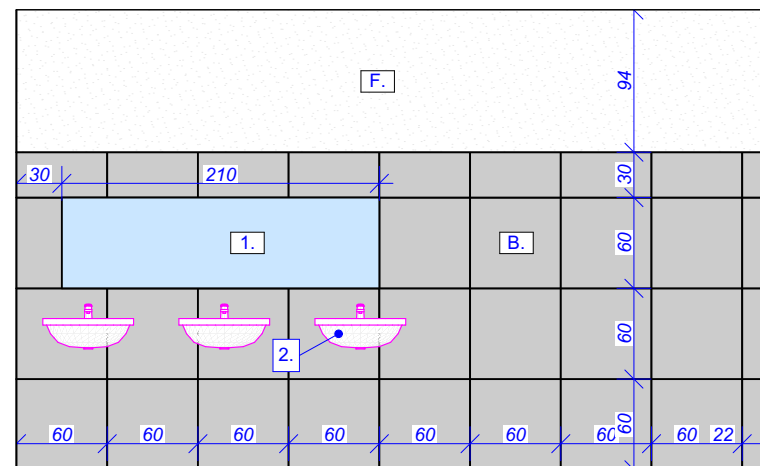
LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.	671/6		MIEJSKOŚĆ		Kolczyce	
POWIAT		Jasielski		GMINA	m. Kolczyce		Kolczyce	
NAZWA RYS.		DET.5. DET.3 - Docieplenie balustrady, dylatacja						
NUMER RYS.		A.PW.7.11		DATA	05-2019		BRANŻA	
						Architektura-PW		
NAZWA ZADANIA: Adaptacja budynku byłego internatu LO w Koloczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego								
INWESTOR: Powiat Jasielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło								
								
PROJEKTANT:				MGR INŻ. ARCH. JAKUB CZERNIECKI				PODPIS:
WSPÓŁPRACUJĄCY:				-				PODPIS:
SPRAWDZIŁ:				MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ POŁEMPA				PODPIS:
				NR UPR.: 01 / A-03				
				SIZE: ISO A3 42x297mm				

**WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WYSZCZEGÓLNIONE NA
RYSUNKU DO WYKONANIA W ETAPIE I**

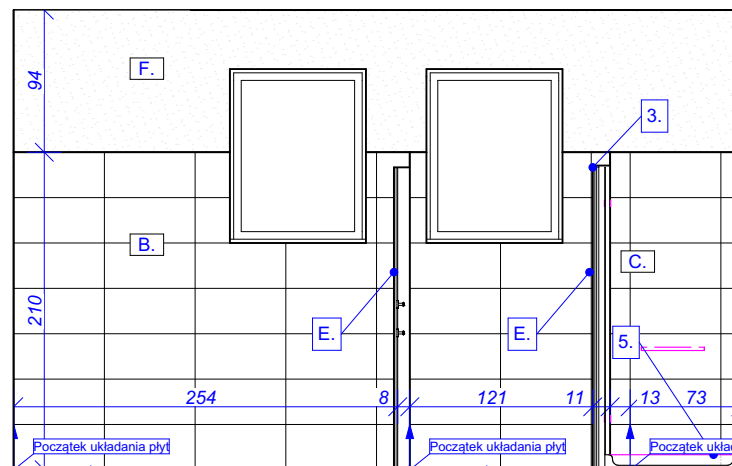
ROZWINIĘCIE ŚCIAN 01, ŚCIANA 01



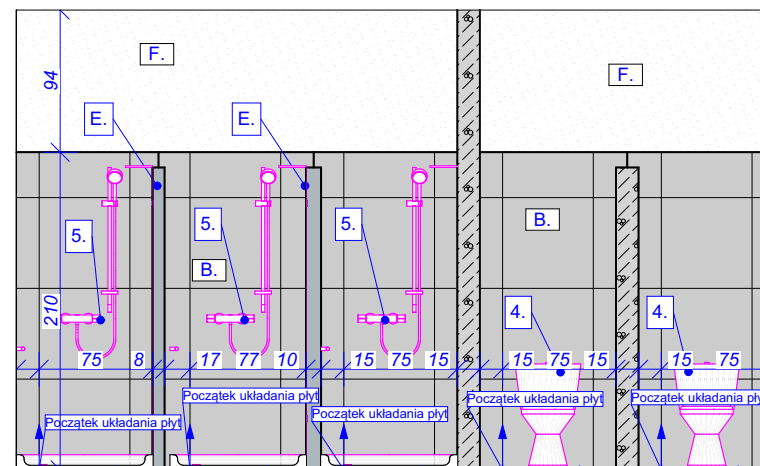
ROZWINIĘCIE ŚCIAN 01, ŚCIANA 02



ROZWINIĘCIE ŚCIAN 01, ŚCIANA 03



ROZWINIĘCIE ŚCIAN 01, ŚCIANA 04



WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI (TAK SAMO DLA CHŁOPCÓW I DLA DZIEWCZĄT):

1. UMYWALKA WISZĄCA
2. LUSTRO NAŚCIENNE Z RAMĄ DREWNIANĄ W KOLORZE CZARNYM O SZEROKOŚCI 2,0cm WYMIARY
3. ZASŁONA PRYSZNICOWA W KOLORZE SZARYM MONTOWANA NA REGULOWANYM DRAŻKU CHROMONIKLOWYM
4. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA Z SYSTEMEM SPŁUKIWANIA
5. ZESTAW PRYSZNICOWY (DESZCZOWNICA)
6. BRODZIK PRYSZNICOWY TYPU SLIM
7. PODAJNIK PAPIERU TOALETOWEGO W ROLI KOLOR BIAŁY, PLASTIKOWY, BŁYSZCZĄCY



WYKOŃCZENIE:

- A. PŁYTY CERAMICZNE 60X60CM W KOLORZE SZARYM O FAKTURZE BETONU ANTYPÓŚLIZGOWE (POSADZKA)
B. PŁYTY CERAMICZNE 60X60CM W KOLORZE SZARYM O FAKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO (NAŚCIENNE)
C. PŁYTY CERAMICZNE POLEROWANE 60X30 W KOLORZE BIAŁYM (NAŚCIENNE)
D. PŁYTY CERAMICZNE POLEROWANE 60X60 W KOLORZE BRĄZOWYM - FAKTURA DREWNA (NAŚCIENNE) - UZGODNIĆ Z PROJEKTEM NA ETAPIE BUDOWY
E. LUKSERY W KOLORZE BIAŁYM MLECZNYM, SPOINA W KOLORZE CZARNYM
F. POZOSTAŁE POWIERZCHNIE MALOWANE W KOLORZE BIAŁYM

UWAGA - PŁYTY NA POSADZCE UKŁADAĆ W NAWIAZANIU DO PŁYT O TYCH SAMYCH WYMIARACH NA ŚCIANACH

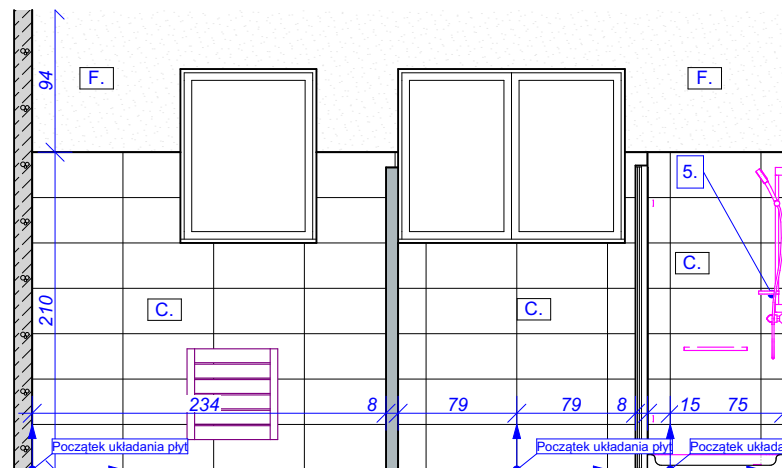
1:50 Łazienka damska 1 piętro - rozwinięcia ścian

LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.	MIEJSCOWOŚĆ		Kolczyce	
POWIAT		Jasieński	OBREB		Kolczyce	
NAZWA RYS.		Łazienka damska I piętro - rozwinięcia ścian		1:50		
NUMER RYS.		AP.W.8.1.1	DATA	05-2019	Architektura-P.W	

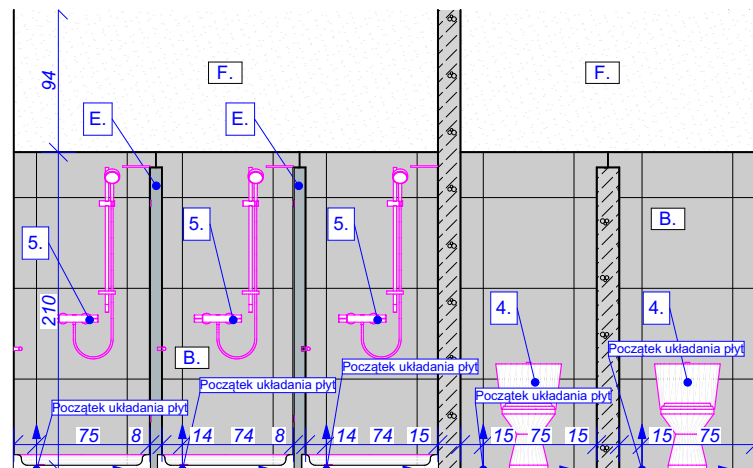
INWESTOR:		NADZWA ZADANIA:	
Powiat Jasieński, ul. Rynek 18, 38-220 Jasło		Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kolcyczach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego	
			
PROJEKTANT: WSPÓŁPRACA:		PMOPIS: PMOPIS: PMOPIS:	
Mgr inż. arch. Jakub Czeemcki NR UPR.: 5/PKOKK/2017		Mgr inż. arch. Jakub Czeemcki NR UPR.: 5/PKOKK/2017	
Mgr inż. arch. Paweł Polempa NR UPR.: 01 / A-03		Mgr inż. arch. Paweł Polempa NR UPR.: 01 / A-03	
SPRAWDZIŁ: SIZE: ISO A3 420x297mm		SPRAWDZIŁ: SIZE: ISO A3 420x297mm	

**WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WYSZCZEGÓLNIONE NA
RYSUNKU DO WYKONANIA W ETAPIE I**

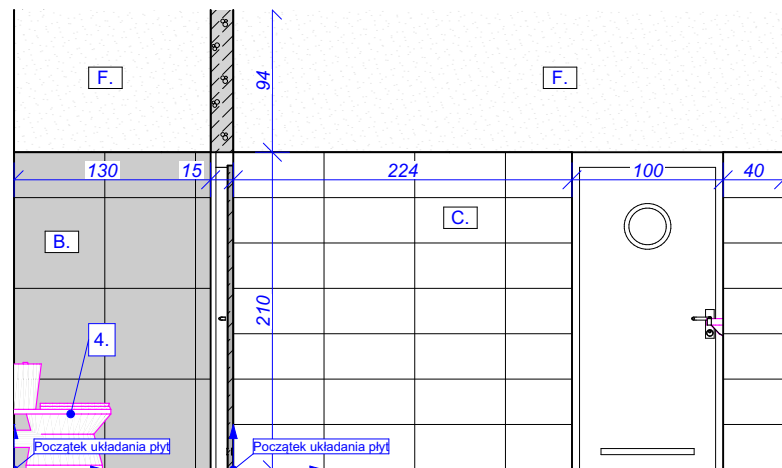
ROZWINIĘCIE ŚCIAN 02, ŚCIANA 01



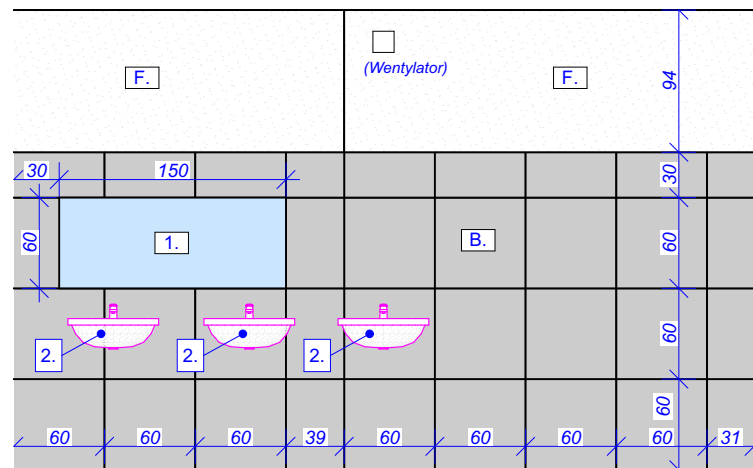
ROZWINIĘCIE ŚCIAN 02, ŚCIANA 02



ROZWINIĘCIE ŚCIAN 02, ŚCIANA 03



ROZWINIĘCIE ŚCIAN 02, ŚCIANA 04



WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI (TAK SAMO DLA CHŁOPCÓW I DLA DZIEWCZĄT):

1. UMYWALKA WISZĄCA
2. LUSTRO NAŚCIENNE Z RAMĄ DREWNIANĄ W KOLORZE CZARNYM O SZEROKOŚCI 2,0cm WYMIARY
3. ZASTŁONA PRYSZNICOWA W KOLORZE SZARYM MONTOWANA NA REGULOWANYM DRAŻKU CHROMONIKLOWYM
4. MISKA USTĘPOWA WISZĄCA Z SYSTEMEM SPŁUKIWANIA
5. ZESTAW PRYSZNICOWY (DESZCZOWNICA)
6. BRODZIK PRYSZNICOWY TYPU SLIM
7. PODAJNIK PAPIERU TOALETOWEGO W ROLI KOLOR BIAŁY, PLASTIKOWY, BŁYSZCZĄCY

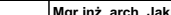
WYKOŃCZENIE:

- A. PŁYTY CERAMICZNE 60X60CM W KOLORZE SZARYM O FAKTURZE BETONU ANTYPÓŚLIZGOWE (POSADZKA)
B. PŁYTY CERAMICZNE 60X60CM W KOLORZE SZARYM O FAKTURZE BETONU ARCHITEKTONICZNEGO (NAŚCIENNE)
C. PŁYTY CERAMICZNE POLEROWANE 60X30 W KOLORZE BIAŁYM (NAŚCIENNE)
D. PŁYTY CERAMICZNE POLEROWANE 60X60 W KOLORZE BRĄZOWYM - FAKTURA DREWNA (NAŚCIENNE) - UZGODNIĆ Z PROJEKTA NTEM NA ETAPIE BUDOWY
E. LUKSERY W KOLORZE BIAŁYM MLECZNYM, SPOINA W KOLORZE CZARNYM
F. POZOSTAŁE POWIERZCHNIE MALOWANE W KOLORZE BIAŁYM

UWAGA - PŁYTY NA POSADZCE UKŁADAĆ W NAWIĄZANIU DO PŁYT O TYCH SAMYCH WYMIARACH NA ŚCIANACH

1:50 Łazienka męska 1 piętro - rozwinięcia ścian

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6	MIEJSCOWOŚĆ	Kolczyce	NAZWA ZADANIA: INWESTOR: Powiat Jasielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło	Mgr inż. arch. Jakub Czemecki NR UPRA.: 5/PKONK/2017 - Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPRA.: 01 / A-03	PROJEKTANT:	PODPIS:
POWIAT	Jasielski	GINIA	m. Kolczyce	Kolczyce			WSPÓŁPRACZA:	PODPIS:
NAMAWIA RYS.	Łazienka męska 1 piętro - rozdzielnia ścian	1-50					SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
NUMER RYS.	A.PW.8.1.2	DATA	05-2019	Architektura-PW			SIZE: ISO A3 420x297mm	

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6		MIJESCOWOŚĆ	Kołaczyce	NAMWA ZADANIA: Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kołaczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego	INWESTOR: Powiat Jasielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło	 SIZE: ISO A3 420x297mm	PROJEKTANT:	Mgr inż. arch. Jakub Czernecki NR UPR.: 5/PKOKK/2017	PODPIS:
POWIAT	jasielski	GINA	m.Kołaczyce	OBREB	Kołaczyce				WSPÓŁPRACA:	-	PODPIS:
NAZWA RYS.	Łazienka dla niepełnosprawnych parter - rozwinięcie ścian				1:50				SPRAWDZIŁ:	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03	PODPIS:
NUMER RYS.	A.PW.8.1.3	DATA	05-2019	BRANZA	Architektura-PW						