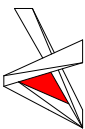



Spis Rysunków - Projekt Budowlany		
Numeracja arkusza	Nazwa arkusza	Nazwa zestawu
A.PB.1.1	Spis Rysunków	Zestawienia
A.PB.1.2	Zestawienie powierzchni	Zestawienia
A.PB.2.1	Zagospodarowanie	Zagospodarowanie
A.PB.2.2	Zagospodarowanie - hydranty zewnętrzne	Zagospodarowanie
A.PB.3.1	Rzut piwnic	Rzuty
A.PB.3.2	Rzut parteru	Rzuty
A.PB.3.3	Rzut piętra	Rzuty
A.PB.3.4	Rzut więźby	Rzuty
A.PB.3.5	Rzut dachu	Rzuty
A.PB.4.1	Przekrój A-A	Przekroje
A.PB.4.2	Przekrój B-B	Przekroje
A.PB.5.1	Elewacja północna i wschodnia	Elewacje
A.PB.5.2	Elewacja południowa i zachodnia	Elewacje
A.PB.6.1	Zestawienie okien	Zestawienie okien i drzwi

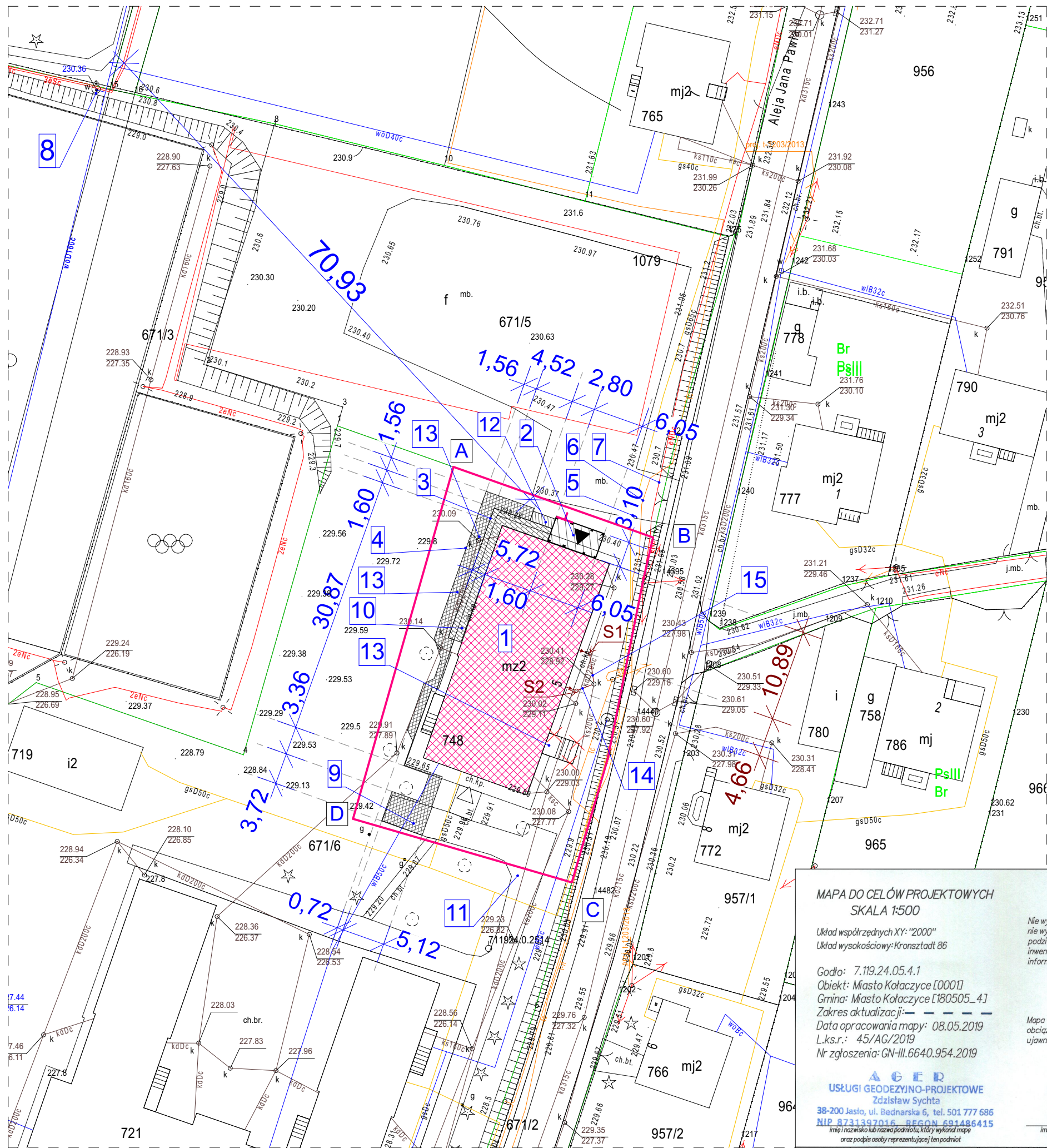
Spis Rysunków

LOKALIZACJA		DZ. NR EWID.	671/6	MIEJSKOWOŚĆ	Kolaczyce	
POWIAT		Jasielski	GMINA	OBREB	Kolaczyce	
NAZWA RYS.		Spis Rysunków				
NUMER RYS.		A.PB.1.1	DATA	05-2019	BRANŻA	
					Architektura	
NAZWA ZADANIA: Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kolaczycach 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 Czernicki NR UPR.: 5PKOKK/2017				
WSPÓŁPRACA:		-				
SPRAWDZIŁ:		Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03				
SIZE: ISO A4 210x297mm						

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	14,4	14,4	43,64
	0.14	Pralnia	Ceramika	2,7	2,7	8,23
	0.15	WC Np.	Ceramika	5,1	5,1	15,59
	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	4,1	4,1	12,34
	0.17	Pom. porz.	Ceramika	3,4	3,4	10,20
	0.17	Szatnia	Ceramika	5,6	5,6	17,07
	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
				302,9 m²	302,9 m²	1 129,95 m³
I Piętro						
	1.01	Korytarz	Ceramika	51,9	51,9	157,83
	1.02	Pom. porz.	Ceramika	2,5	2,5	7,68
	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
				311,9 m²	311,9 m²	947,68 m³
				701,1 m²	787,3 m²	2 444,74 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	OBREB	Kołaczyce				WSPÓŁPRACA:	-	PODPIS:
NAZWA RYS.	Zestawienie powierzchni								SPRAWDZIŁ:	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPR.: 01 / A-03	PODPIS:
NUMER RYS.	A.PB.1.2	DATA	05-2019	BRANŻA	Architektura						



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 m<sup>2</sup>, całość stanowią użytki Bi

Projektowana studzienka kan. sanitarnej

Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej

Projektowane / istniejące wejście do budynku

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

LEGENDA:	
1	ISTN. BUDYNEK BYŁEGO INTERNATU
2	PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA
3	PROJEKTOWANA POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
4	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
5	ISTN. SIĘĆ GAZOWA
6	ISTN. SIĘĆ TELETECHNICZNA
7	ISTN. SIĘĆ ENERGETYCZNA
8	ISTN. HYDRANT ZEWNĘTRZNY
9	PROJ. 1 MIEJSCE PARKINGOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
10	ISTN. UTWARDZENIE TERENU W OKÓŁ 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

**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

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

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

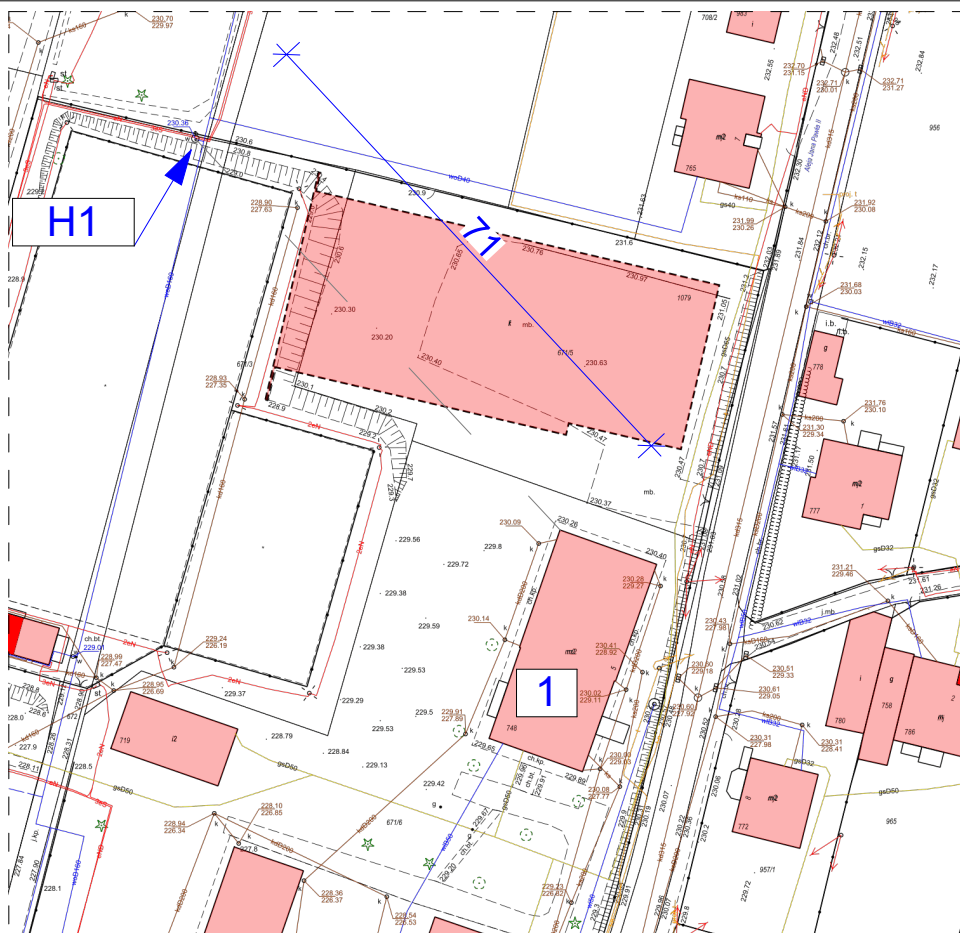
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA JASIELSKI
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 up. STAROSTY <i>G. Waliszko</i>

*mgr inż. Gabriel Waliszko*  
Inspektor kontroli dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej w Wydziale Geodezji i Kartografii Urzędu Starosty w Jasielsku

1:500 Zagospodarowanie

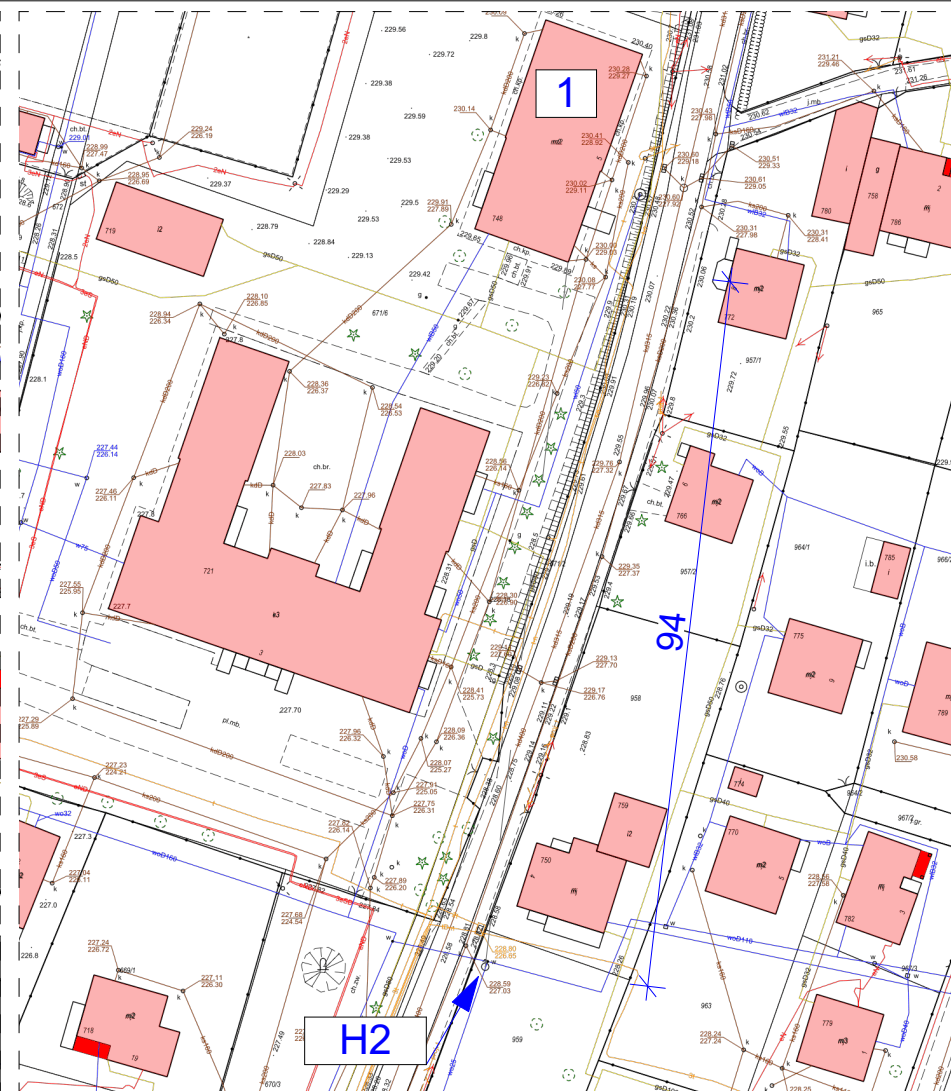
LOKALIZACJA	671/6	MIĘJSCOWOŚĆ	Kołaczycze
POWIAT	Jasielski	OBREB	Kołaczycze
NAZWA RYS.	Zagospodarowanie	BRANŻA	1:5
NUMER RYS.	A.PB.2.1	DATA	05-2019
DZ NR EWID.	Jasielski	BRANŻA	Architektura
PROJEKTANT:	Mgr inż. arch. Jakub Czarniecki NR UPK.: 3P KOKR2017	WSPÓŁPRACA:	WSPÓŁPRACA:
SPRAWDZIŁ:	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPK.: 01 / A-03	SPRAWDZIŁ:	SPRAWDZIŁ:
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



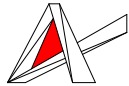


Odległość hydrantów zewnętrznych w stosunku do wymagań stawianych w Rozp. MSWiA w spr. przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych

1 - Przedmiotowy budynek  
H1,2 - Istniejące hydranty zewnętrzne

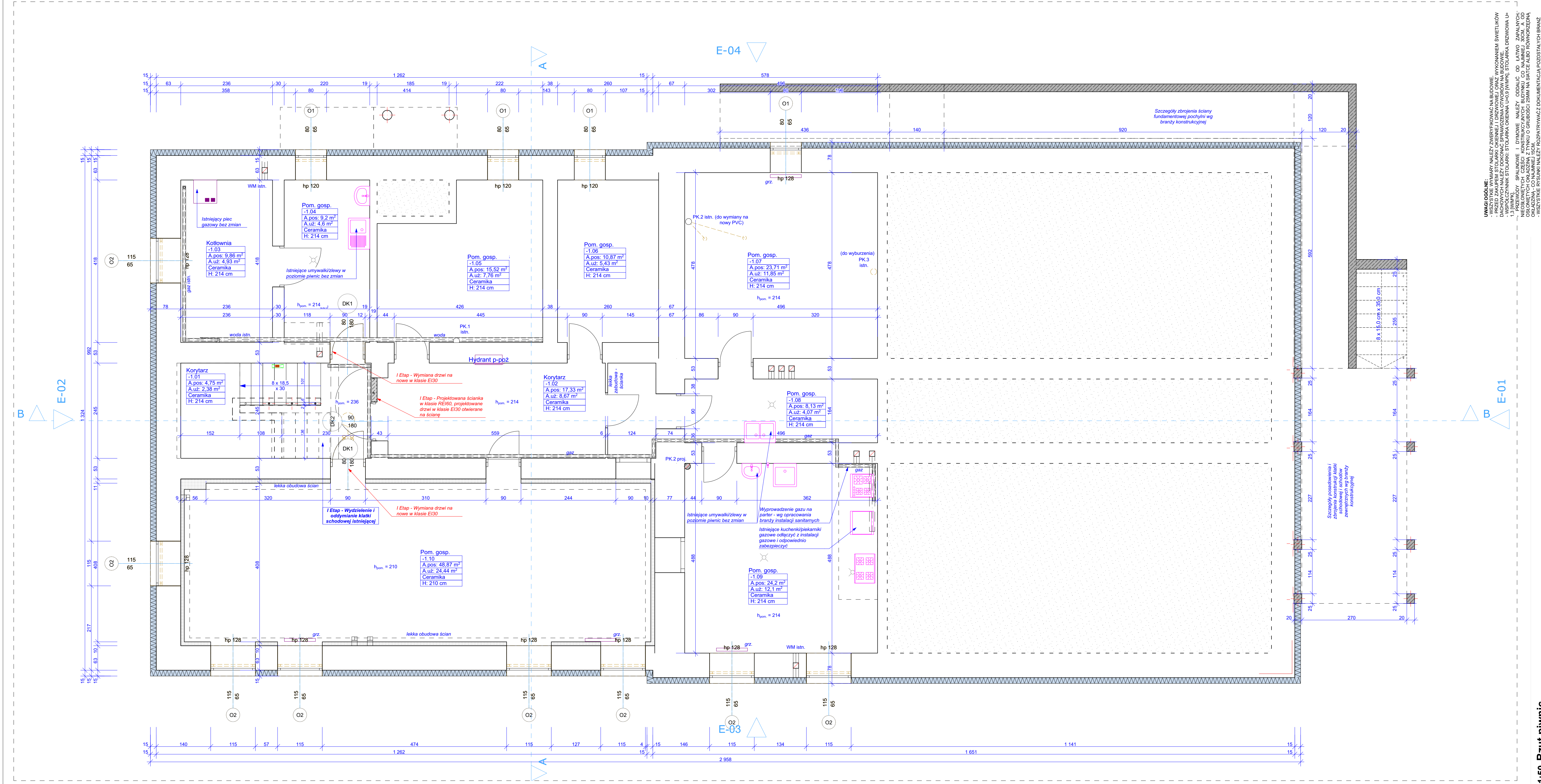


## Zagospodarowanie - hydranty zewnętrzne

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

SIZE: ISO A3 420x297mm



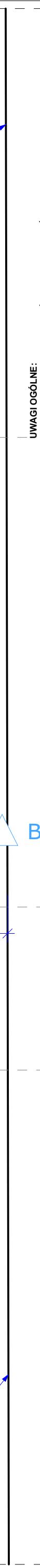


**UWAGI OGÓLNE:**  
- WSZYSTKIE WYMAGANIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.  
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWETLIKÓW  
DŁUGOSTRÓJNYCH NALEŻY DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ OTWOROWANIE NA BUDOWIE  
WYKONANEJ PRZED WYKONANIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.  
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODALIC OD ŁATWO ZAPALNYCH  
MATERIAŁÓW, WŁASNOŚCIOWYCH I DYMOWYCH, WŁASNOŚCIOWYCH  
OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA SIATCE ALBO RÓWNOKIERDZNA  
OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM.  
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKŁADNOŚCIĄ PODZIAŁYCH BRANŻ

LOKALIZACJA DZ. NIEWD. POWIAT NAZWA RYS. NUMER RYS.	6716 m. Kolczyce GMINA A.Pb.3.1	DATA 05-2019	BRANŻA Architektura	Utwór techniczny Adaptacja projektu budynku istniejącego do włączenia w kompleksowy projekt z niezbędnymi instalacjami i przeliczeniami, na potrzeby celów budowlanych planówi opublikowanych w niniejszym typie zgłoszenia	WYKONANO Pracę: Jasielski, ul. Rynek 18 38-200 Jasioł	PROJEKTANT WYKONANIE SPRAWDZENIE	Miejscowość Miejscowość Miejscowość	Pojęcie Pojęcie Pojęcie	Mury istniejące Mury do wyburzenia Mury projektowane

1:50 Rzut piwnic

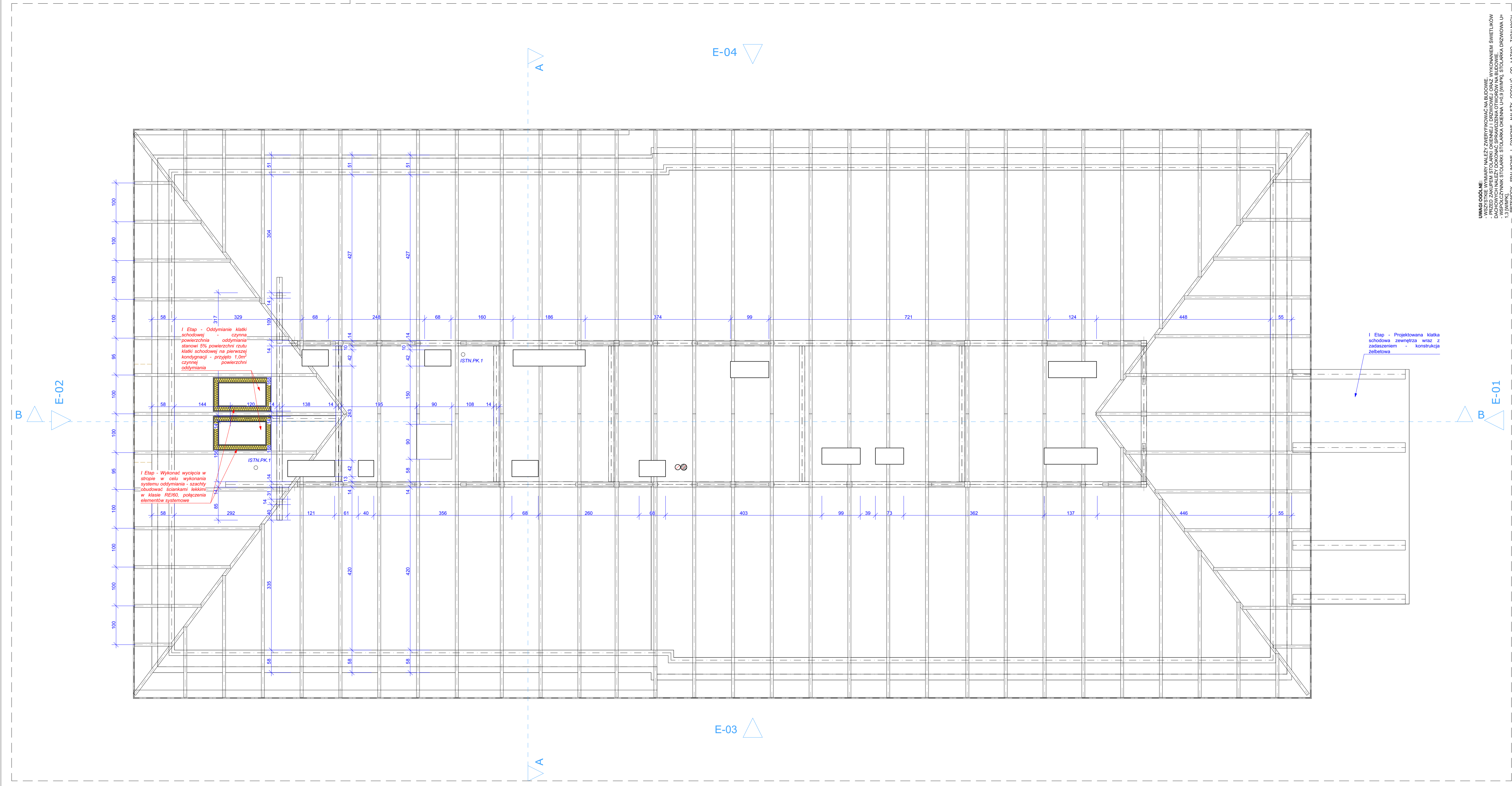




POWIAT	JAŚKIELSKI	OWIA	m.Kolczyce	ORUJ	Kolczyce	1:50	Rzut partu
<p>Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kolczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całodobowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego</p>							
<p>Powiat Jaśkielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasko</p>							
<p>PROJEKTANT: NR UPR. 5190KKK/2017</p>							
<p>WSPÓŁPRACCA</p>							
<p>1000%</p>							







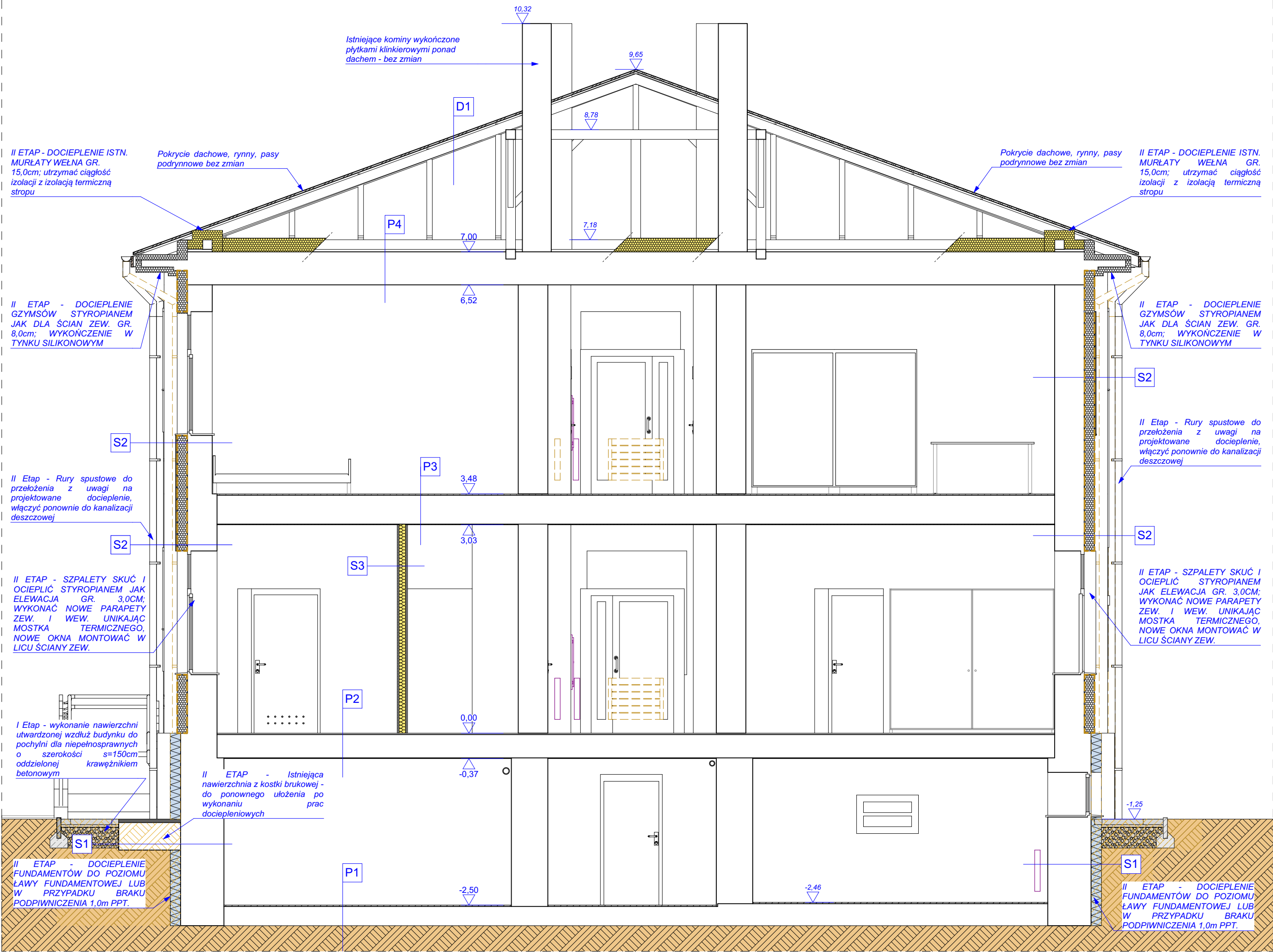
**UWAGI OGÓLNE:**  
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.  
- PRZED ZAKUPEM STOLARKI OKiennej I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIEM ŚWIE TLIKÓW  
DOKONYWAĆ NALEŻYĆ DOKONYWAĆ SPRAWDZENIA OTWORÓW NA BUDOWIE.  
- WSKAZANE W STU DARTY STOLARKA OKIENNA UJAS DNIĄPĄ STOLARKA DRZWIOWA U-  
1,3 (WIA RKA).  
- PRZEWODY SPALINOWE I DYMOWE NALEŻY ODDALIĆ OD LATWO ZAPALNYCH  
MATERIAŁÓW I KABELI ELEKTRYCZNYCH. WŁASNOŚCIOWE NIE WYKONYWAĆ  
OSŁONIĘTYCH OKŁADZINĄ Z TYNKU O GRUBOŚCI 25MM NA ŚCIĄCE ALBO RÓWNO RZĘDNĄ  
OKŁADZINĄ - CO NAJMNIEJ 15CM.  
- WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z DOKŁADNOŚCIĄ POZOSTAŁYCH BRANŻ

LOKALIZACJA	DC NIE WID.	67116	MIEJSCOWOŚĆ	Koleczyce	PROJEKTANT	Wojciech Wójcik	PROJEKTANT	Wojciech Wójcik	PROJEKTANT	Wojciech Wójcik
POZIOMY	plan	plan	OROB	OROB	WYKONANIE	WYKONANIE	WYKONANIE	WYKONANIE	WYKONANIE	WYKONANIE
NAZWA RYS.	APR.3.4	APR.3.4	BRANŻA	Architektura	SPRZĄDZENIE	SPRZĄDZENIE	SPRZĄDZENIE	SPRZĄDZENIE	SPRZĄDZENIE	SPRZĄDZENIE
NUMER RYS.	APR.3.4	APR.3.4	DATA	05-2019	BRANŻA	BRANŻA	BRANŻA	BRANŻA	BRANŻA	BRANŻA
DATA	05-2019	05-2019	BRANŻA	Architektura	BRANŻA	Architektura	BRANŻA	Architektura	BRANŻA	Architektura
DATA	05-2019	05-2019	BRANŻA	Architektura	BRANŻA	Architektura	BRANŻA	Architektura	BRANŻA	Architektura

1:50 Rzut więźby



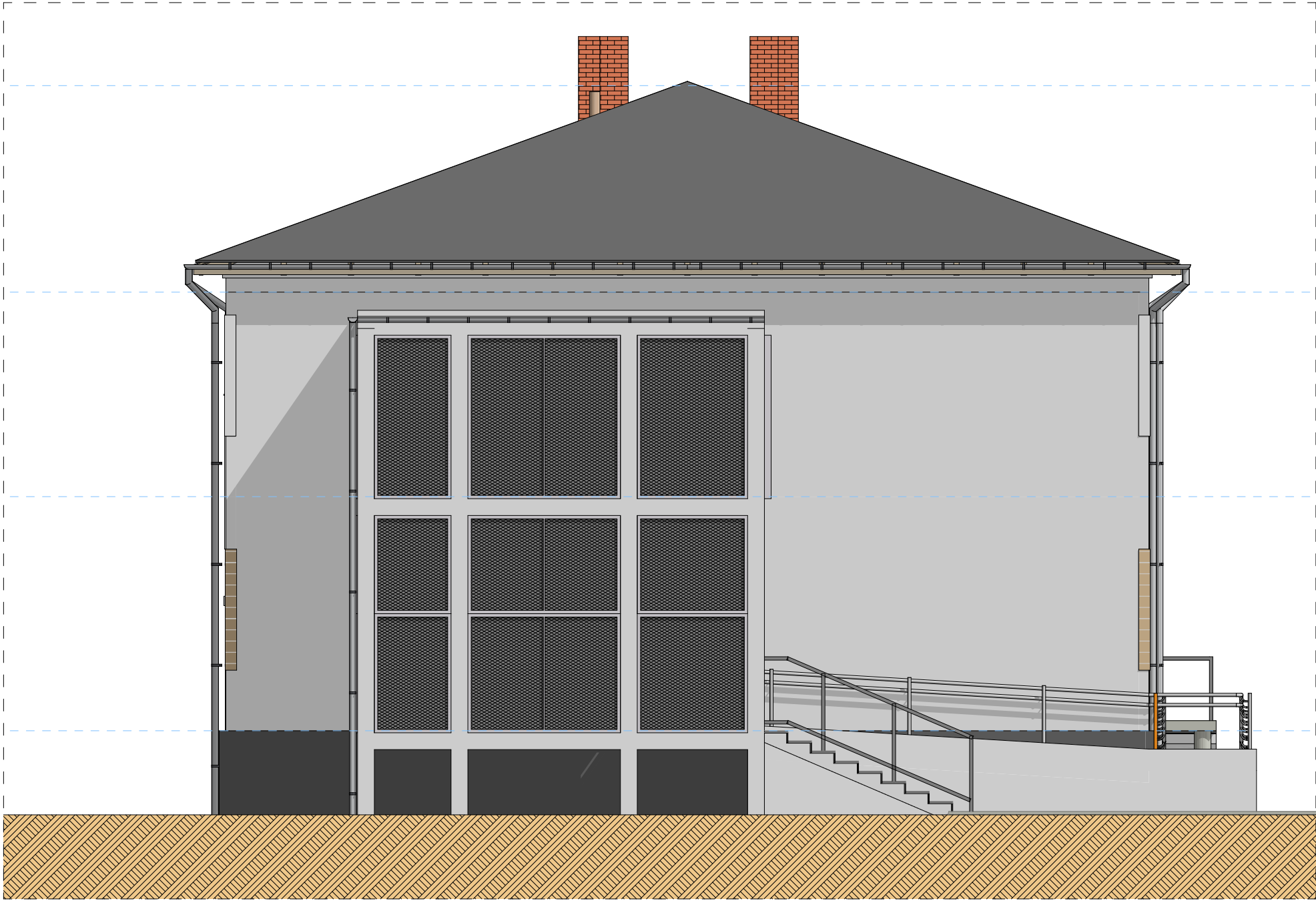




WARSTWY PRZEGRÓD (PROJEKT):	
<b>D1 (DACH)</b>	Gr.[cm]
- ISTN. POKRYCIE Z BLACHY FAŁDOWEJ	-
- ISTN. ŁATY	-
- ISTN. KROKWIE 7X14	14,0
<b>P1 (PODŁOGA NA GRUNCIE)</b>	Gr.[cm]
- ISTN. NAWIERZCHNIA LASTRIKO/GRES	-
- ISTN. WARSTWY PODŁOGOWE	-
- ISTN. GRUNT	-
<b>P2 (STROP NAD PIWNICĄ)</b>	37,0[cm]
- ISTN. NAWIERZCHNIA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







UWAGI (NUMERACJA NIE ZWIĄZANA Z RYSUNKIEM):

- 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 OBMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE
- 4.WPSÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA DRZWIOWA NIE GORZEJ NIŻ  $U=1,3$  [W/M<sup>2</sup>K], STOLARKA OKIENNA NIE GORZEJ NIŻ  $U=0,9$  [W/M<sup>2</sup>K]
- 5.NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEM OCIEPLENIA "ETICS" POSIADAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI "NRO"
- 6.W PRZYPADKU NAPOTKANIA DRENAŻU - ODTWORZYĆ PO ISTNIEJĄCEJ TRASIE
- 7.NALEŻY WYKONAĆ REMONT ISTNIEJĄCEJ OPASKI BETONOWEJ BUDYNKU - NOWA Z KOSTKI BRUKOWEJ, SPADEK OD 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 ZAWILGOCENIE NALEŻY OSUSZYĆ, ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWAĆ, ZAGRUNTOWAĆ I ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO W POSTACI MASY POLIMEROWO-BITUMICZNEJ O ODPOWIEDNIEJ GRUBOŚCI - WYKONAĆ SYSTEMOWO
- 10.WSZYSTKIE URZĄDZENIA 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 OBRÓBKĘ 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 DOCIEPLENIA, W KOLORZE GRAFITOWYM
- 12.NALEŻY PRZEŁOŻYĆ TABLICE PAMIĄTKOWE, OKOLICZNOŚCIOWE ZE WZGLĘDU NA WARSTWĘ OCIEPLENIA; NOWE POŁOŻENIE SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM I ZARZĄDCĄ BUDYNKU
13. ISTNIEJĄCE BALUSTRADY DO DEMONTAŻU; WYKONAĆ NOWE ZE STALI OCYNKOWANEJ MAŁOWANEJ PROSZKOWO W KOLORZE RAL9003, WYSOKOŚĆ WSZYSTKICH BALUSTRAD H=110,0cm; WYGLĄD, PROFILE WG PRZEKROJÓW; PRZED GŁÓWNYM WEJŚCIEM BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ
14. SCHODY ZEWNĘTRZNE - SKUĆ WARSTWĘ WIERZCHNIA ŁASTRIKA, ISTNIEJĄCE POWIERZCHNIE WYRÓWNAĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, ZAGRUNTOWAĆ, ZAIZOLOWAĆ SYSTEMOWO I WYKOŃCZYĆ W PŁYTACH GRANITOWYCH GROSZKOWANYCH GR.3,0cm W KOLORZE SZARYM (DO UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM) NA KLEJU MROZOODPORNYM
15. STOLARKĘ OKIENNA, KTÓRA BĘDZIE WYMIENIANA, WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE W CELU POPRAWY DZIAŁANIA WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
16. DOCIEPLENIE W GRUNCIE DO POZIOMU ŁAWY FUNDAMENTOWEJ LUB W PRZYPADKU BRAKU PODPIWNI CZENIA NA GŁĘBOKOŚĆ 1,0m
17. BONIOWANIA WYKONAĆ LISTAWAMI MINI 7x3mm, MAŁOWAĆ W KOLORZE POWIERZCHNI NA KTÓRĄ SĄ MONTOWANE; BONIOWANIE WYKONAĆ W CELU UZYSKANIA EFEKTU GŁADKICH PŁYT ELEWACYJNYCH

UWAGA:

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

KOLOR MEMBRANY DACHOWEJ PVC ANTYPÓŚLIZGOWEJ: ZBLIŻONY DO RAL7040

KOLORYSTYKA W CZĘŚCI WYKONAWCZEJ OPRACOWANIA

PARAMETRY MATERIAŁÓW DOCIEPLENIOWYCH WG AUDYTU ENERGETYCZNEGO



1:75, 1:50 Elewacja północna i wschodnia

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	67/16	WIEŚCOWAŚĆ	Kółczyce	NADZWA ZADANIA	INWESTOR	PROJEKTANT	PROJEKT
POWIAT	JAŚLECKI	m. Kółczyce	OBIEKT	Kółczyce	Adaptacja budynku byłego internatu LO w Kółczycach wraz z niezbędnymi instalacjami i przyłączami, na potrzeby całonocowej placówki opiekuńczo-wychowawczej typu socjalizacyjnego	Powiat Jasieński, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło	WSPÓŁPRACOWNIA	WSPÓŁPRACOWNIA
NAZWA RYS.	Elewacja północna i wschodnia	1:75, 1:50	BRANŻA	Architektura			SPRAWDZIEL	SPRAWDZIEL
NUMER RYS.	A.PB.5.1	DATA	05/2019					





- UWAGI (NUMERACJA NIE ZWIĄZANA Z RYSUNKIEM):
- 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 OBMIARU OTWORÓW NA BUDOWIE
  - 4.WPSÓŁCZYNNIK STOLARKI: STOLARKA DRZWIOWA NIE GORZEJ NIŻ  $U=1,3$  [W/M<sup>2</sup>K], STOLARKA OKIENNA NIE GORZEJ NIŻ  $U=0,9$  [W/M<sup>2</sup>K]
  - 5.NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEM OCIEPLENIA "ETICS" POSIADAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI "NRO"
  - 6.W PRZYPADKU NAPOTKANIA DRENAŻU - ODTWORZYĆ PO ISTNIEJĄCEJ TRASIE
  - 7.NALEŻY WYKONAĆ REMONT ISTNIEJĄCEJ OPASKI BETONOWEJ BUDYNKU - NOWA Z KOSTKI BRUKOWEJ, SPADEK OD 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 ZAWILGOŚCENIE NALEŻY OSUSZYĆ, ODPOWIEDNIO PRZYGOTOWAĆ, ZAGRUNTOWAĆ I ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO W POSTACI MASY POLIMEROWO-BITUMICZNEJ O ODPOWIEDNIEJ GRUBOŚCI - WYKONAĆ SYSTEMOWO
  - 10.WSZYSTKIE URZĄDZENIA 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 OBRÓBKĘ 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 DOCIEPLENIA, W KOLORZE GRAFITOWYM
  - 12.NALEŻY PRZEŁOŻYĆ TABLICE PAMIĄTKOWE, OKOLICZNOŚCIOWE ZE WZGLĘDU NA WARSTWĘ OCIEPLENIA; NOWE POŁOŻENIE SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM I ZARZĄDCĄ BUDYNKU
  13. ISTNIEJĄCE BALUSTRADY DO DEMONTAŻU; WYKONAĆ NOWE ZE STALI OCYNKOWANEJ MAŁOWANEJ PROSZKOWO W KOLORZE RAL9003, WYSOKOŚĆ WSZYSTKICH BALUSTRAD H=110,0cm; WYGLĄD, PROFILE WG PRZEKROJÓW; PRZED GŁÓWNYM WEJŚCIEM BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ
  14. SCHODY ZEWNĘTRZNE - SKUĆ WARSTWĘ WIERZCHNIA LASTRIKA, ISTNIEJĄCE POWIERZCHNIE WYRÓWNAĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, ZAGRUNTOWAĆ, ZAIZOLOWAĆ SYSTEMOWO I WYKOŃCZYĆ W PŁYTACH GRANITOWYCH GROSZKOWANYCH GR.3,0cm W KOLORZE SZARYM (DO UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM) NA KLEJU MROZOODPORNYM
  15. STOLARKĘ OKIENNA, KTÓRA BĘDZIE WYMIENIANA, WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE W CELU POPRAWY DZIAŁANIA WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
  16. DOCIEPLENIE W GRUNCIE DO POZIOMU ŁAWY FUNDAMENTOWEJ LUB W PRZYPADKU BRAKU PODPIWNIWCZENIA NA GŁĘBOKOŚĆ 1,0m
  17. BONIOWANIA WYKONAĆ LISTAWAMI MINI 7x3mm, MAŁOWAĆ W KOLORZE POWIERZCHNI NA KTÓRĄ SĄ MONTOWANE; BONIOWANIE WYKONAĆ W CELU UZYSKANIA EFEKTU GŁADKICH PŁYT ELEWACYJNYCH

**UWAGA:**

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

KOLOR MEMBRANY DACHOWEJ PVC ANTYPOŚLIZGOWEJ: ZBLIŻONY DO RAL7040

KOLORYSTYKA W CZĘŚCI WYKONAWCZEJ OPRACOWANIA

PARAMETRY MATERIAŁÓW DOCIEPLENIOWYCH WG AUDYTU ENERGETYCZNEGO



1:75 Elewacja południowa i zachodnia

LOKALIZACJA	DZ. NR EWID.	671/6	WIEŚCOWAŚĆ	Kółczyce	WZROST	Wzrost	PROJEKTANT	Mgr inż. arch. Jakub Czarnecki NR UPK: 3PKOKK2017	PROJEKT	PROJEKT
POWIAT	JAŚLECKI	671/6	WZROST	Kółczyce	Wzrost	Wzrost	WSPÓŁPRACOWNIK	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPK: 011/P403	WSPÓŁPRACOWNIK	WSPÓŁPRACOWNIK
NAZWA RYS.	Elewacja południowa i zachodnia	1:75	DATA	05-2019	BRANŻA	Architektura	SPRAWDZĄCY	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPK: 011/P403	SPRAWDZĄCY	SPRAWDZĄCY
NUMER RYS.	A.PB.5.2	05-2019	DATA	05-2019	BRANŻA	Architektura	SPRAWDZĄCY	Mgr inż. arch. Paweł Potempa NR UPK: 011/P403	SPRAWDZĄCY	SPRAWDZĄCY

[illegible]

**UWAGI:**  
1. NINIEJSZY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JEGO WYKORZYSTANIE I NIEWŁASNE MODYFIKACJE WYMAGAJĄ ZGODY ZESPÓŁU AUTORSKIEGO  
2. WŚRZĘDNICE WYMIARY NALEŻY ZAOKRĄGLAĆ NA BUDOWIE  
3. PRZĘDZ, ZAKUPKIEM, STOLARKI, CIĄGNIĘCIE, DRZEWOMIAŁY NALEŻY  
4. WPOŚCIEGOWYMI STOLARKI KAŁEJ GO ZESTAWIĄ STOLARKA DRZEWOMIAŁA NIE GORZEJ  
5. JEŻELI NIE PODANO INACZEJ, NIE WYJĄTKOWO TAK JAK W STANIE ISTNIEJĄCYM  
6. JEŻELI NIE PODANO INACZEJ - WYPOSAŻENIE PO WYCHWYTY W KOLORZE SREBRNYM  
(KOLORA, ZAKAD STAL NIERDZEWNA) OPRACZAMIEKANTYLMANOWANY  
7. WYKONANIE OTWIERAĆ W STUMARYCZNYM PRZEHROU NIE MNIEJSZYM  $0,022m^2$  DLA  
DOPŁYWA WYCIĘTRZA

[illegible]

**1:1,11, 1:50 Zestawienie okien**

[illegible]