

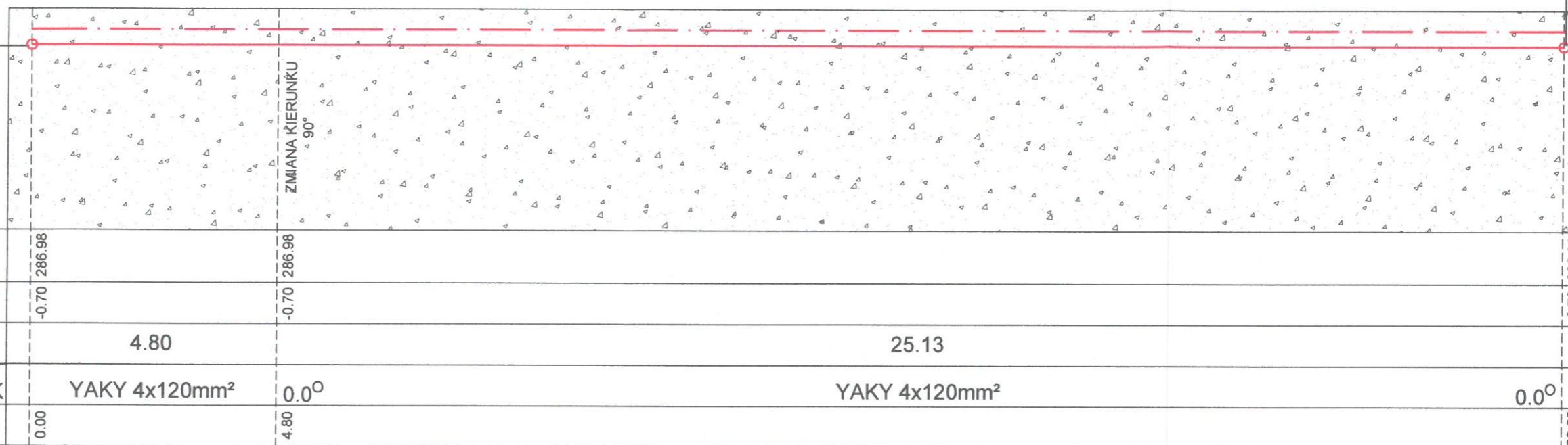
PRZEBUDOWA SIECI NN

PROFIL PODŁUŻNY TERENU
SKALA 1:100

MONTAŻ MUFY
4x120mm

MONTAŻ MUFY
4x120mm

ISTNIEJĄCY POZIOM TERENU
286.98 m n.p.m



RZĘDNA TERENU	286.98	286.98	286.98
POSADOWIENIE PRZEWODU	-0.70	-0.70	-0.70
ODLEGŁOŚĆ	4.80	25.13	
ŚREDNICE			
SPADEK	YAKY 4x120mm ²	0.0°	YAKY 4x120mm ²
DŁUGOŚĆ PRZEWODU	0.00	4.80	29.93

UWAGI PROJEKTANTA:

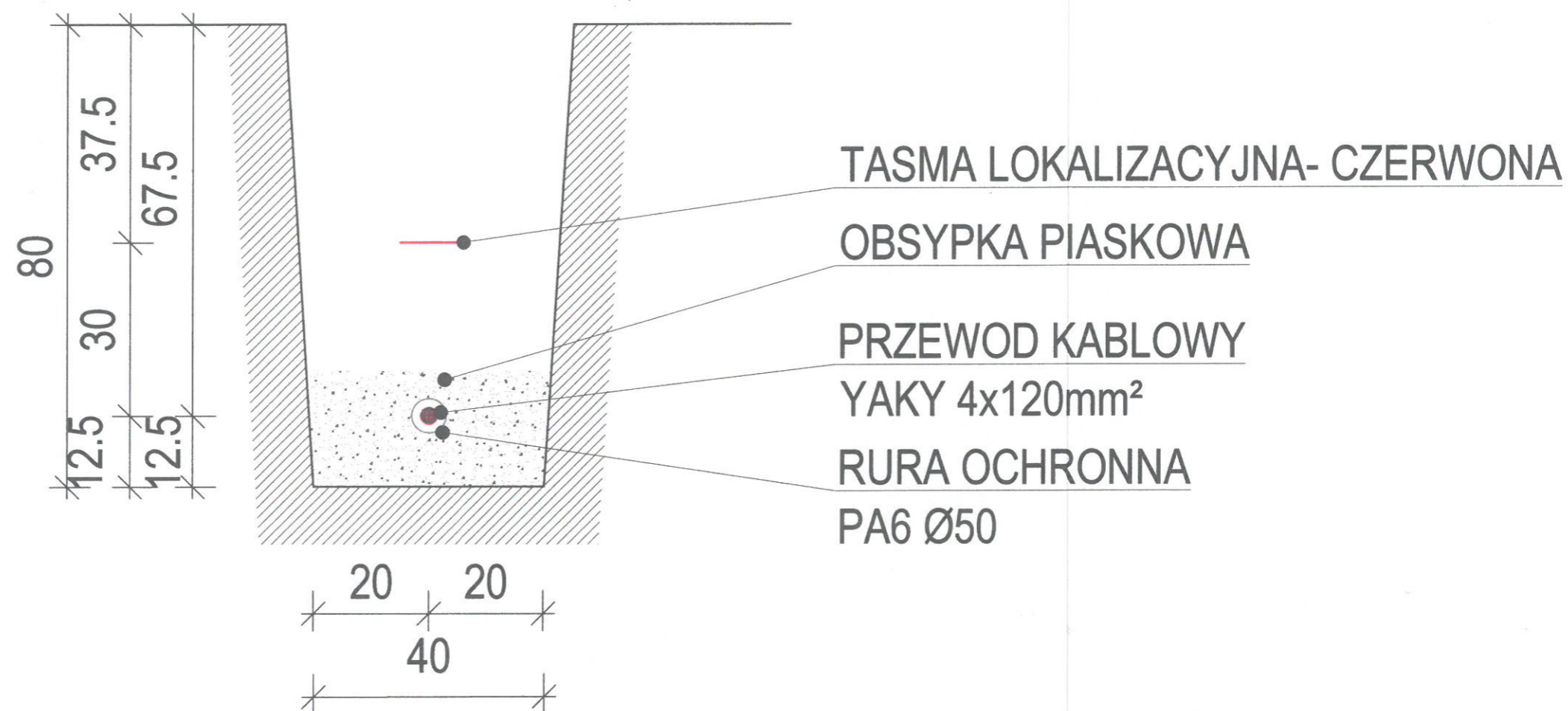
- PRZEBUDOWA SIECI ENERGETYCZNEJ DOTYCZY USUNIĘCIA KOLIZJI W OBRĘBIE PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY.
- PRACE BUDOWLANE OBEJMUJĄ WYKONANIE WYKOPU NA GŁĘBOKOŚĆ 80cm, SZEROKOŚĆ 40cm U PODSTAWY.
- PROJEKTUJE SIĘ PRZEBUDOWĘ PRZY ZASTOSOWANIU PRZEWODU YAKY 4x120mm², UŁOŻONEGO NA PODBUDOWIE PISAKOWEJ GR. 10cm.
- PRZEWÓD ŁĄCZYĆ PRZY UŻYCIU MUF PRZELTOWYCH 4- ŻYŁOWYCH, Z USZCZELNIENIEM.
- OKABOWANIE PROWADZIC W RURZE OCHRONNEJ Z PVC, KARBOWANEJ TYPU PA-6 Ø50mm
- PO OBWODZIE KABLA WYKONAĆ OBSYPKĘ PIASKOWĄ 10cm, LOKALIZACJĘ SIECI OZNACZYĆ TAŚMĄ CZERWONĄ NA WYSOKOŚCI 30 cm OD PRZEWODU.
- WYKOP ZASYPAĆ GRUNTEM RODZIMYM, ZAGĘSZCZAJĄC PASAMI CO 20-30cm, MECHANICZNIE PRZY UŻYCIU UBIJAKA PNEUMATYCZNEGO.
- GRUNT REKULTYWOWAĆ I WYKONAĆ SIEW TRAWY.
- PRACE PROWADZIĆ PRZY ODŁĄCZONYM ZASILANIU, PO WYKONANYCH CZYNNOŚCIACH MONTAŻOWYCH PRZEPROWADZIĆ PRÓBĘ SPRAWNOŚCI.
- PRACE ELEKTROINSTALACYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI TECHNICZNYMI.


PRZEBUDOWA SIECI NN ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁU		
L.P.	TYP MATERIAŁU	ILOŚĆ
1.	PIASEK NA OBSYPKĘ 1-2mm	2.90 m ³
2.	TAŚMA LOKALIZACYJNA CZERWONA	31.00 m
3.	KABEL YAKY 4x120mm ²	31.00 m
4.	RURA OSŁONOWA PA6 Ø50	31.00 m
5.	MUFA PRZELOTOWA ŁĄCZENIOWA	2.00 szt.

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): Bernard Kubina (170/7Z; OPL/IE/0437/01) -INSTALACJE ELEKTRYCZNE  22.05.2019
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: PRZEBUDOWA SIECI- PROFIL TERENU	FORMAT: A3	SKALA: 1:100
	NR RYS.: W.02	DATA: 22.05.2019

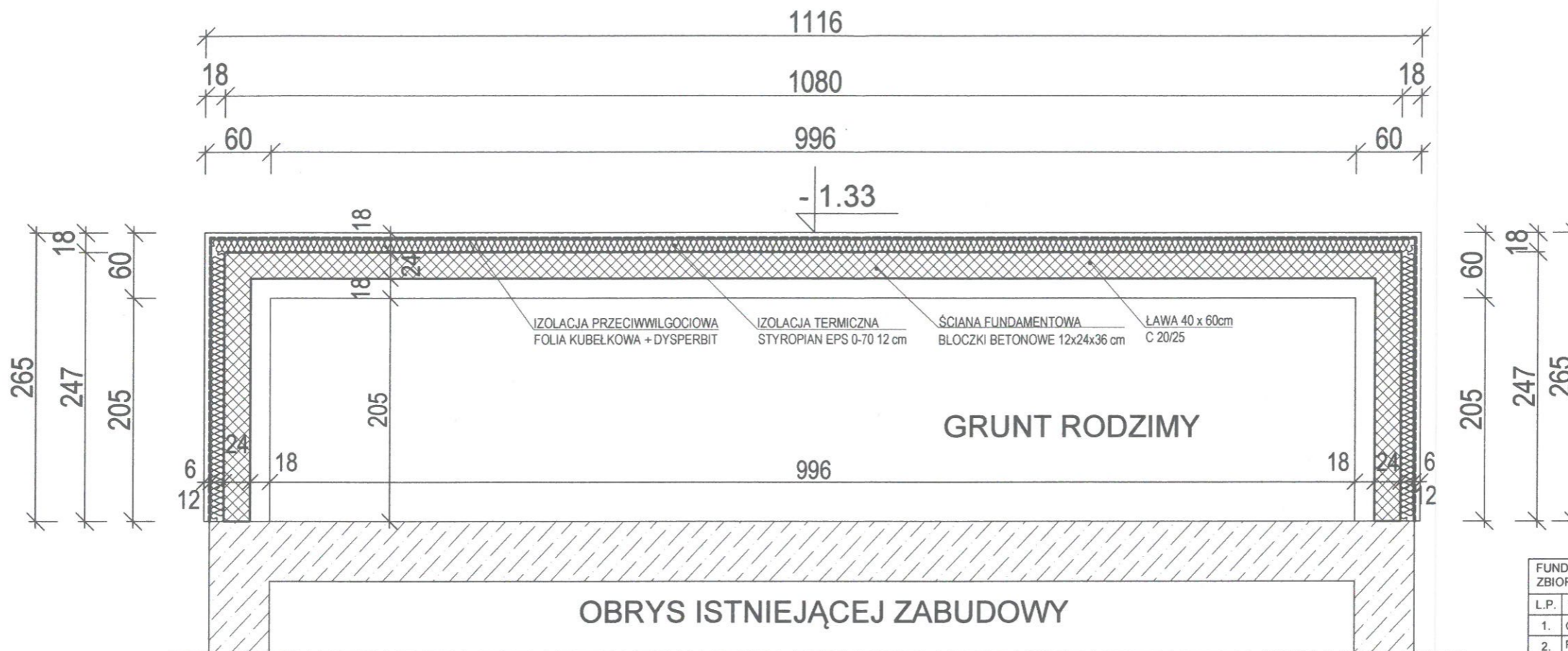
PRZEBUDOWA SIECI NN

DETAL WYKOPU
SKALA 1:10



REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): Bernard Kubina (170/7Z; OPL/IE/0437/01) -INSTALACJE ELEKTRYCZNE  22.05.2019
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: PRZEBUDOWA SIECI- DETAL WYKOPU	FORMAT: A3	SKALA: 1:10
	NR RYS.: W.03	DATA: 22.05.2019

RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:50



UWAGI PROJEKTANTA:

- ZAPROJEKTOWANO FUNDAMENT SKŁADAJĄCY SIĘ Z STOPY 40 x 60cm ORAZ PRZEGRODY WYPROWADZONEJ DO POZIOMU GRUNTU.
- POBUDOWĘ UKSZTAŁTOWAĆ Z CHUDEGO BETONU GR. 10cm, KLASA MIESZANKI C8/10, MONTAŻ STOPY REALIZOWAĆ W DESKOWANIU.
- STOPA WYKONANA Z ZBROJENIA GŁÓWNEGO 4#12 ORAZ STRZEMION Ø6 CO 25cm, WYLEWKA Z BETONU KLASY C20/25.
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA WYKONANA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH M6 12 x 24 x 36cm, WIAZANIA NA ZAPRAWĘ CEM.-WAP.
- FUNDAMENT DOCIEPLIĆ STYROPIANEM EPS 0-70 GR. 12cm.
- WYKONAĆ IZOLACJĘ PIONOWĄ Z FOLII KUBEŁKOWEJ ORAZ MASY BITUMICZNEJ- 2 WARSTWY.
- POSADZKĘ NA GRUNCIE WYKONAĆ NA POBUDOWIE Z KRUSZYWA FRAKCJI 8/16 mm, GR. 25cm, Z ZAGĘSZCZENIEM MECHANICZNYM.
- WARSTWA KONSTRUKCYJNA POSADZKI WYKONANA Z ZBROJENIA Ø10- UKŁADANEGO W FORMIE MAT ORAZ WYLEWKI BETONOWEJ KLASY C20/25.
- WARSTWY WYKOŃCZENIOWE STANOWIĄ: DOCIEPLENIE STYROPIANEM EPS-038 12cm, IZOLACJI Z FOLII PE ORAZ JASTRYCHU CEMENTOWEGO 4cm.
- PO OBWODZIE WYKONAĆ OPASKĘ Z NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ- BRUKU 6cm, KSZTAŁTOWANEJ NA POBUDOWIE Z KRUSZYWA ORAZ Z ZAKOŃCZONEJ OBRZEŻAMI.
- PRACE PROWADZIĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ NORMAMI TECHNICZNYMI.

FUNDAMENTY I POSADZKA NA GRUNCIE ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁU

L.P.	TYP MATERIAŁU	ILOŚĆ
1.	CHUDY BETON C8/10	1.30 m³
2.	PRĘTY ZBROJENIOWE Ø12 A III 34 GS	66.00 mb
3.	PRĘTY ZBROJENIOWE Ø6 A 0 St0Sb	123.50 mb
4.	SIATKA ZBROJENIOWA Ø10, 2.15x5.0m	4.00 szt
5.	BETON C20/25	7.30 m³
6.	ŻWIR 8/16 mm	6.00 m³
7.	BLOCZKI BETONOWE M6 12x24x36cm	140.00 szt.
8.	STYROPIAN EPS 0-70	16.00 m³
9.	STYROPIAN EPS 0-38	23.50 m³
10.	FOLIA BUDOWLANA PE 0.2mm	23.50 m²
11.	FOLIA KUBEŁKOWA	16.00 m²
12.	FOLIA EPDM 1.0mm, SZER. 30cm	15.50 mb
13.	MASA IZOLACYJNA- DYSPERBIT	11.5 kg
14.	SIATKA DO ZBROJENIA JASTRYCHU Ø2	2.00 szt
15.	WYLEWKA BETONOWA- JASTRYCH F4	0.95 m³

OPASKA Z BRUKU ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁU

L.P.	TYP MATERIAŁU	ILOŚĆ
1.	OBRZEŻE 6x20x100cm	17.5 mb
2.	KSZTAŁTKI BRUKOWE 6cm	5.10 m²
3.	ŻWIR 8/16 mm	1.10 m³
4.	KRUSZYWO NA PODSYPKĘ	0.20 m³

LEGENDA:

- OZNACZENIE FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH
- OZNACZENIE PROJ. ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH (Z BLOCZKÓW BETONOWYCH)

REALIZACJA:

K-ARCHITECT
NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY
W SZYBOWICACH

NAZWA RYSUNKU:

RZUT FUNDAMENTÓW

INWESTOR:

GINA PRUDNIK
UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE;
ARKUSZ MAPY: 8

FORMAT:

A3

SKALA:

1:50

PROJEKTANCI (DATA I PODPIS):

inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt)

-ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Dagmara Kolesińska (09-03-DOIA; DS-1022)

-ARCHITEKTURA

mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11)

-KONSTRUKCJA

22.05.2019

STADIUM OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

NR RYS.:

W.04

DATA:

22.05.2019

DETAL FUNDAMENTU

SKALA 1:10

PŁYTKI CERMICZNE 2cm

JASTRYCH 4cm

KLASA F4

DOCIEPLENIE POSADZKI 10cm

STYROPIAN EPS 0-38

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

FOLIA PE 0.2mm

WYLEWKA BETONOWA 15cm

C20/25

SIATKA ZBROJENIOWA

2 x Ø10, OTULINA 2.5cm, OCZKO 15x15cm

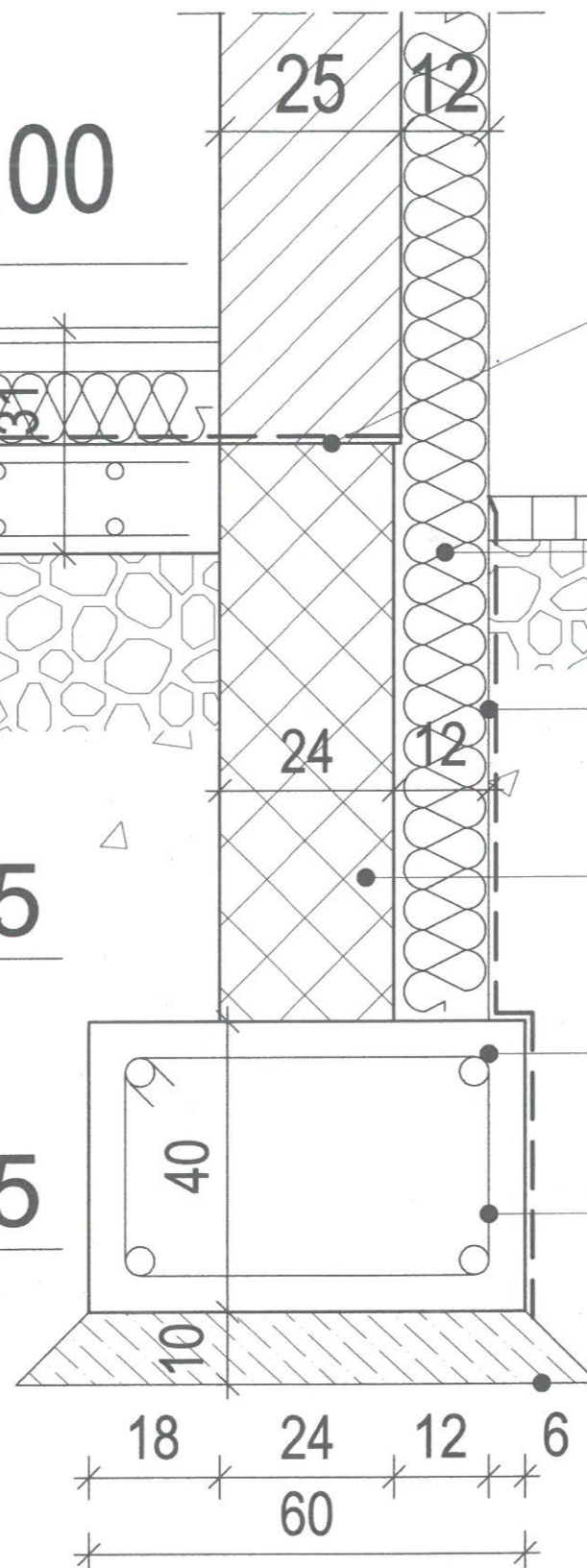
PODBUDOWA Z KRUSZYWA 25cm

FRAKCJA 8/16

+/- 0.00

- 0.95

- 1.35



IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
FOLIA EPDM

OPASKA Z BRUKU 6cm
+ OBRZEŻE 6x20x100cm

-0.25

IZOLACJA TERMICZNA
STYROPIAN EPS 0-70 12cm

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
FOLIA KUBEŁKOWA + DYSPERBIT

ŚCIANA FUNDAMENTOWA
BLO CZKI BETONOWE 12x24x36

ŁAWA 40 x 60cm
C 20/25

ZBROJENIE 4# 12 A III 34 GS
STRZEMIONA Ø6 A 0 St0Sb

CHUDY BETON 10cm
C8/10



REALIZACJA:

K-ARCHITECT
NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA

INWESTOR:

GMINA PRUDNIK
UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK

PROJEKTANCI (DATA I PODPIS):

inż. arch. Krzysztof Książek (asystent architekt) 
-ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Dagmara Koleska (09-03-DOIA; DS-1022)
-ARCHITEKTURA 

mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11)
-KONSTRUKCJA 

22.05.2019

STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY
W SZYBOWICACH

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE;
ARKUSZ MAPY: 8

NAZWA RYSUNKU:

DETAL FUNDAMENTU

FORMAT:

A3

SKALA:

1:10

NR RYS.:

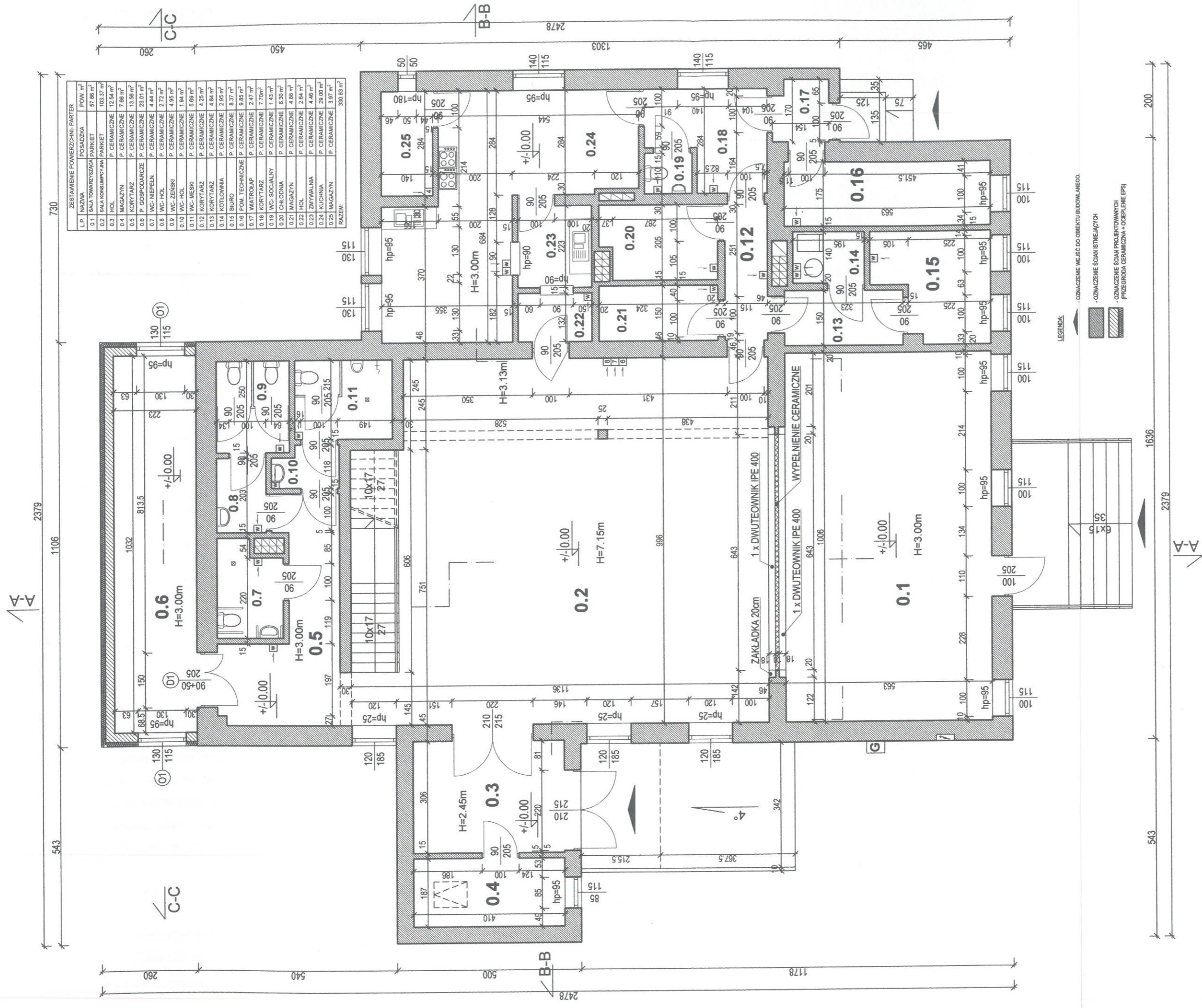
W.05

DATA:

22.05.2019

-38-

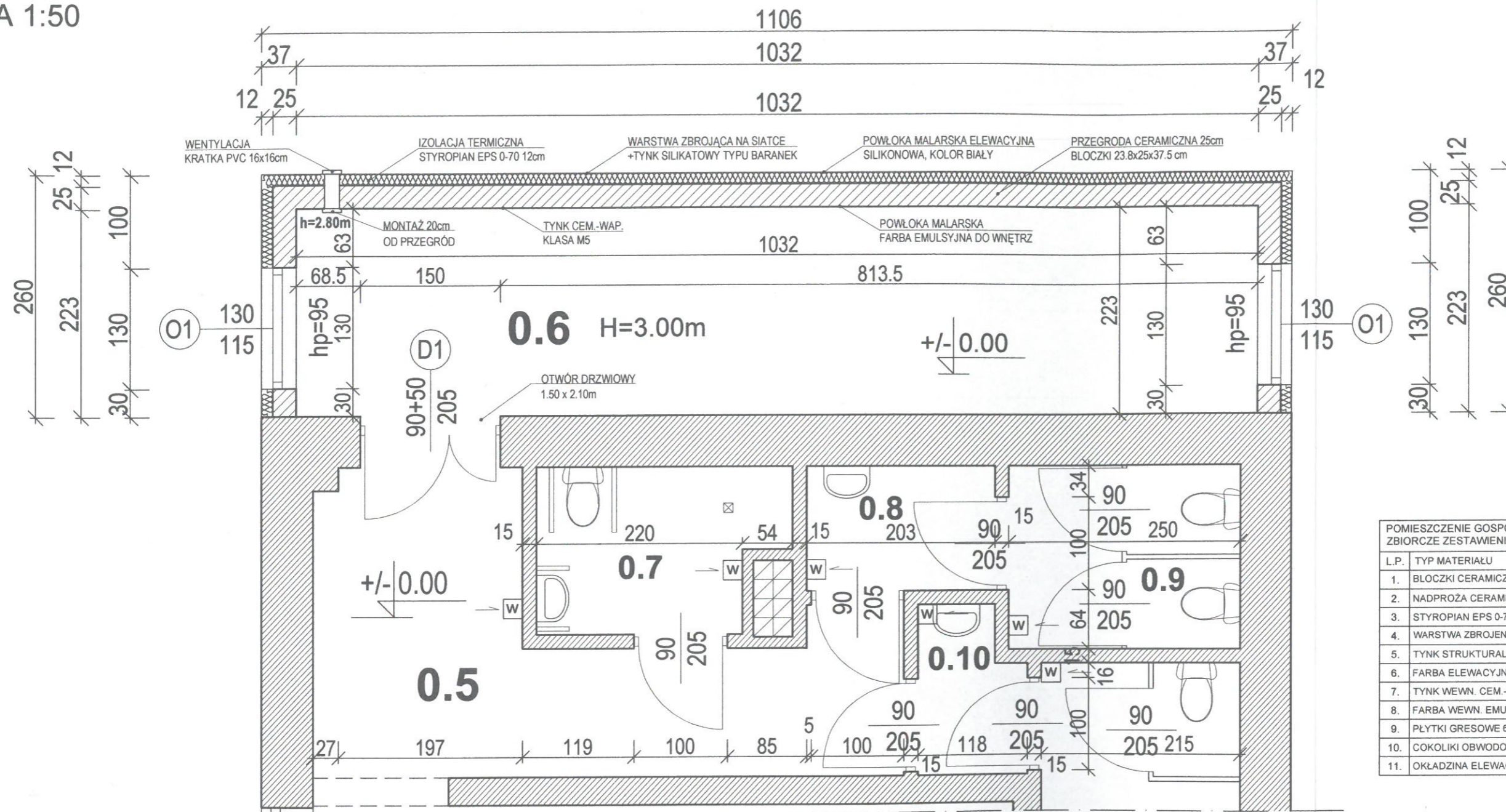
PROJEKTOWANY RZUT PARTERU
SKALA 1:100



REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekta) -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dęgniata Kojewka (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	mgr inż. Dęgniata Kojewski (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU	FORMAT: A3	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
	SKALA: 1:100	DATA: 22.05.2019
	NR RYS.: W.06	DATA: 22.05.2019

RZUT POM. GOSPODARCZEGO

SKALA 1:50



POMIESZCZENIE GOSPODARCZE ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁU		
L.P.	TYP MATERIAŁU	ILOŚĆ
1.	BŁOCZKI CERAMICZNE 23.8x25x37.5 cm	480 szt.
2.	NADPROŻA CERAMICZNE 23.8 cm	8 szt.
3.	STYROPIAN EPS 0-70	43.50 m ²
4.	WARSTWA ZBROJENIOWA DOCIEPLENIA	43.50 m ²
5.	TYNK STRUKTURALNY - BARANEK	45.00 m ²
6.	FARBA ELEWACYJNA - SILIKONOWA	46.50 m ²
7.	TYNK WEWN. CEM.-WAP.	89.50 m ²
8.	FARBA WEWN. EMULSYJNA	89.50 m ²
9.	PŁYTKI GRESOWE 60x60 cm	23.00 m ²
10.	COKOLIKI OBWODOWE 8cm	24.00 m
11.	OKŁADZINA ELEWACJI Z DESEK	26.00 m ²

LEGENDA:



- OZNACZENIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH



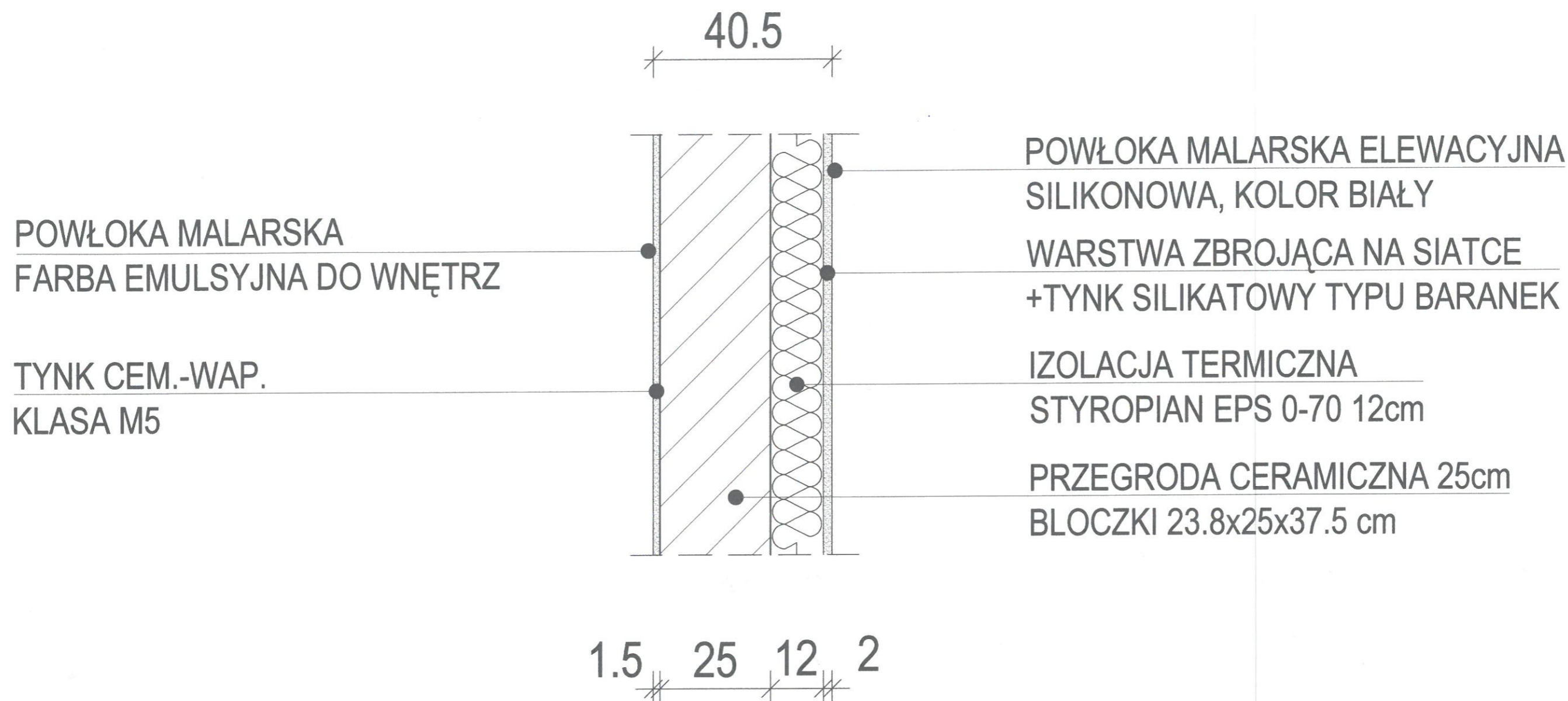
- OZNACZENIE ŚCIAN PROJEKTOWANYCH
(PRZEGRODA CERAMICZNA + OCIEPLENIE EPS)

UWAGI PROJEKTANTA:

- ZAPROJEKTOWANO PRZEGRODY ZEWNĘTRZNE WYKONANE Z BŁOCZKÓW CERAMICZNYCH 23.8x25x37.5 cm ORAZ DOCIEPLENIA EPS- 0 70 12cm.
- ZEWNĘTRZNE WYKOŃCZENIE PRZEGRÓD REALIZOWAĆ Z WARSTWY ZBROJĄCEJ (SIATKA + ZAPRAWA) ORAZ TYNKU STRUKTURALNEGO-BARANEK, NA STRUKTURĘ TYNKÓW NAŁOŻYĆ FARBĘ EMULSYJNĄ FASADOWĄ.
- OD WEWNĄTRZ WYKONAĆ TYNKI CEM.-WAP WYKOŃCZONE FARBĄ EMULASYJNĄ.
- W MIEJSCU PROJ. DRZWI WYKUĆ OTWÓR O WYMIARACH 1.50 x 2.10 m.
- NAD OTWORAMI OKIENNO- DRZWIOWYMI WSTAWIĆ NADPROŻA CERAMICZNE 23.8 cm, Z PRZEMUROWANIEM NA ZAPRAWĘ CEM.-WAP.

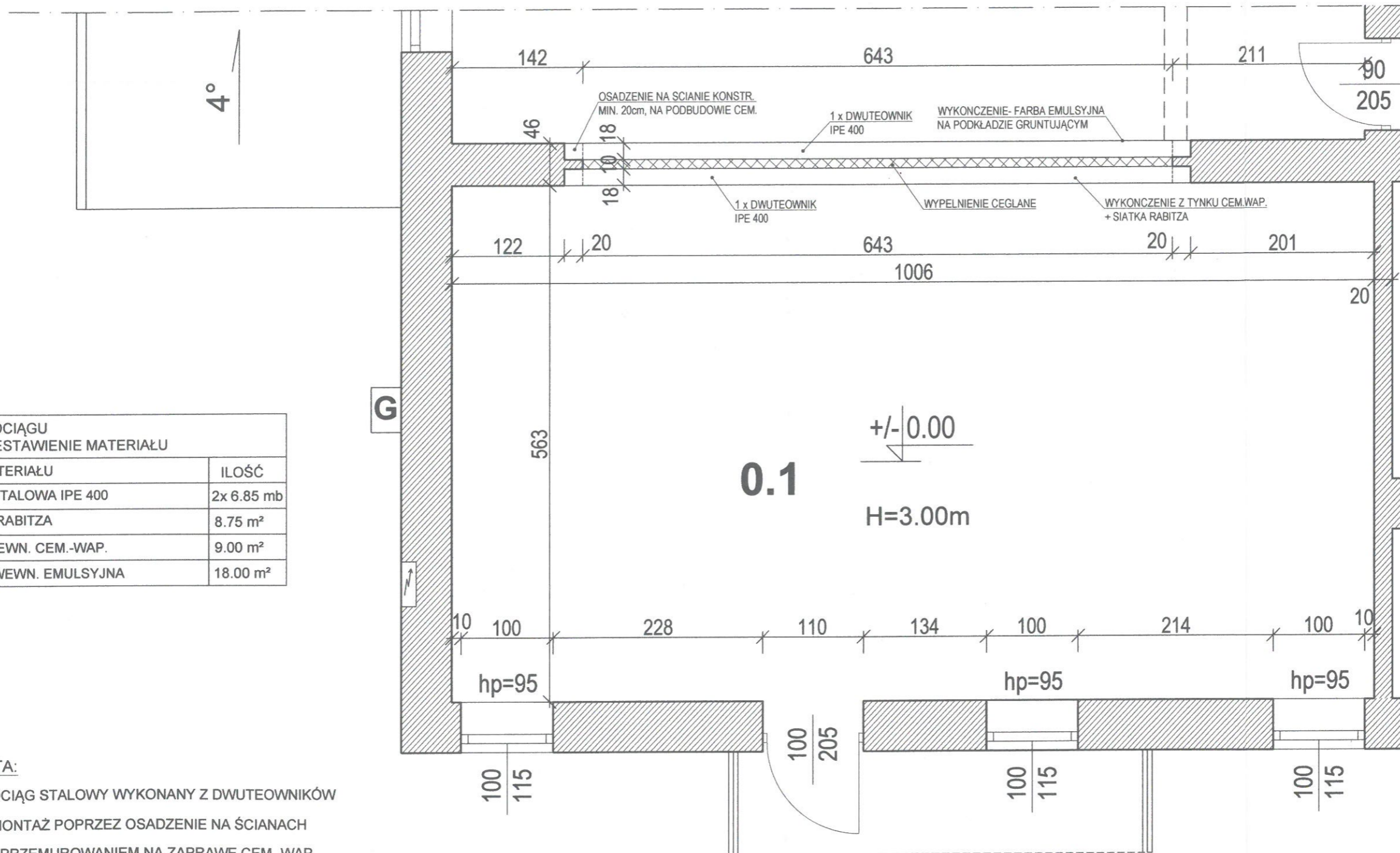
REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) <i>KX</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kojewska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA 22.05.2019
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: RZUT POM. GOSPODARCZEGO	FORMAT: A3	SKALA: 1:50
NR RYS.: W.07	DATA: 22.05.2019	-40-

DETAL ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
SKALA 1:10



REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) <i>KK</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kulewska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA <i>DK</i> mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA <i>DG</i> 22.05.2019
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: DETAL ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ	FORMAT: A3	SKALA: 1:10
	NR RYS.: W.08	DATA: 22.05.2019

PROJEKTOWANY PODCIĄG SKALA 1:50



MONTAŻ PODCIĄGU ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁU		
L.P.	TYP MATERIAŁU	ILOŚĆ
1.	BELKA STALOWA IPE 400	2x 6.85 mb
2.	SIATKA RABITZA	8.75 m ²
3.	TYNK WEWN. CEM.-WAP.	9.00 m ²
4.	FARBA WEWN. EMULSYJNA	18.00 m ²

UWAGI PROJEKTANTA:

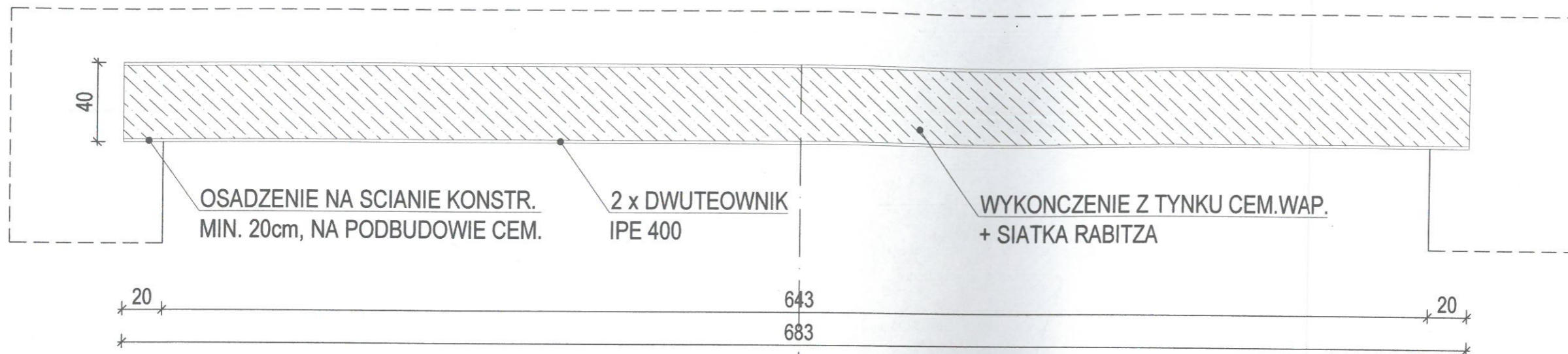
- PROJEKTUJE SIĘ PODCIĄG STALOWY WYKONANY Z DWUTEOWNIKÓW STALOWYCH IPE 400, MONTAŻ POPRZEC OSADZENIE NA ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH Z PRZEMUROWANIEM NA ZAPRAWĘ CEM.-WAP.
- PRACE MONTAŻOWE OBEJMUJĄ DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO SŁUPA, NALEŻY WYKUĆ BRUZDĘ, OSADZIĆ PROFIL ORAZ SKUĆ PRZEGRODĘ DO POSADZKI.
- DWUTEOWNIKI ŁĄCZYĆ PRZY UŻYCIU WSTAWEK STALOWYCH.
- PODCIĄG WYKOŃCZYĆ TYNKIEM CEM.-WAP. UKŁADANYM NA SIATCE RABITZA.
- TYNK WYKOŃCZYĆ FARBĄ EMULSYJNĄ DO WNETRZ.
- KOLORYSTYKĘ DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO WYKOŃCZENIA WNETRZ.
- POWŁOKĘ NALEŻY WYKONAĆ RÓWNIEŻ NA ISTNIEJĄCYCH PRZEGRODACH.
- POSADZKĘ W MIEJSCU SŁUPA WYKOŃCZYĆ WEDŁUG ISTN. STRUKTURY.

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kojowska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA 22.05.2019
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: PROJEKTOWANY PODCIĄG	FORMAT: A3	SKALA: 1:50
	NR RYS.: W.09	DATA: 22.05.2019

PROJEKTOWANY PODCIĄG- DETAL
SKALA 1:25

WIDOK PODŁUŻNY

OBRYS PRZEGRODY



WIDOK POPRZECZNY



REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA .	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagny Koleska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	22.05.2019 STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: PROJEKTOWANY PODCIĄG- DETAL	FORMAT: A3	SKALA: 1:25
	NR RYS.: W.10	DATA: 22.05.2019

i.b.

MN

B

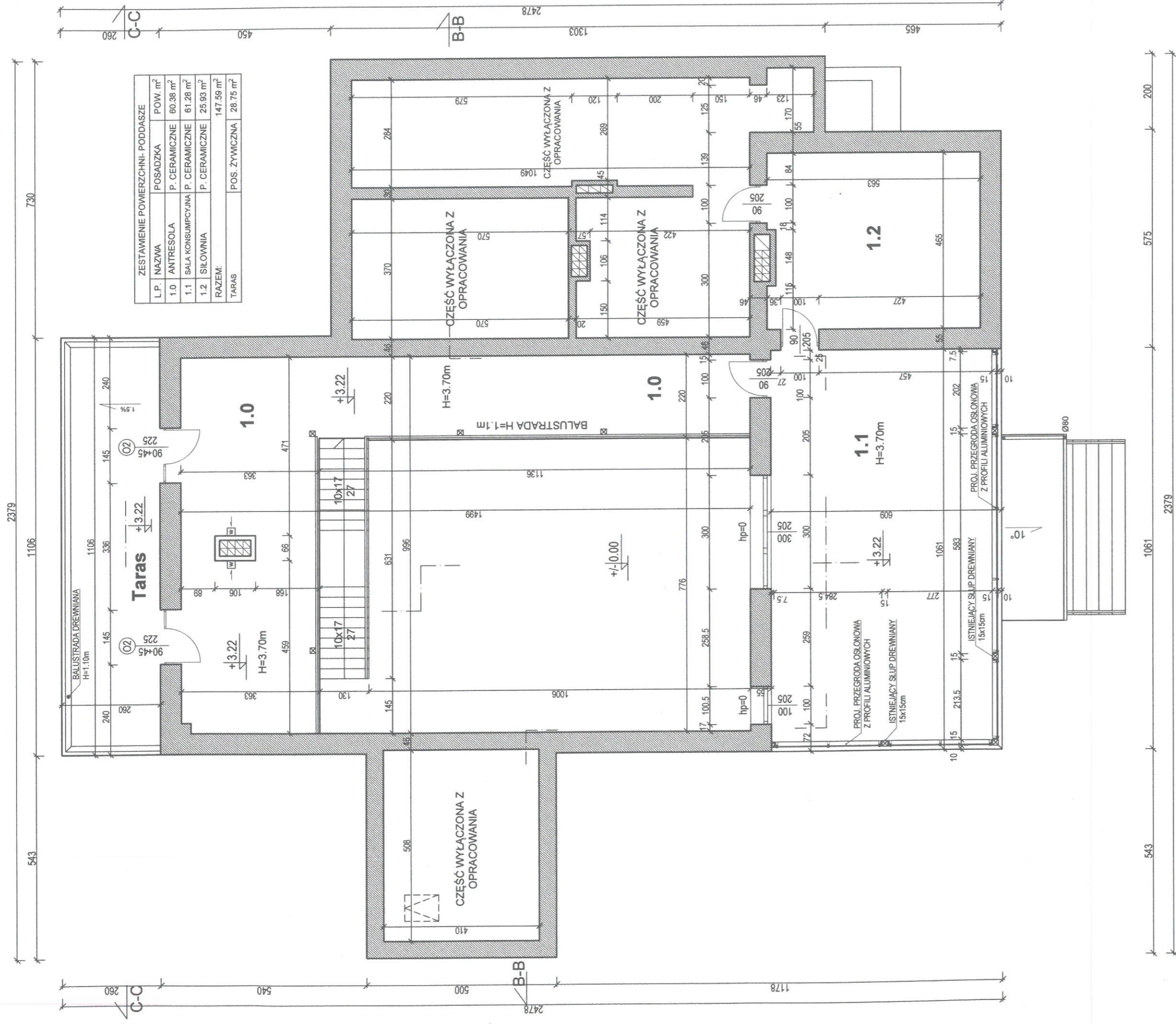
t1

05.2019

CZY

-34-

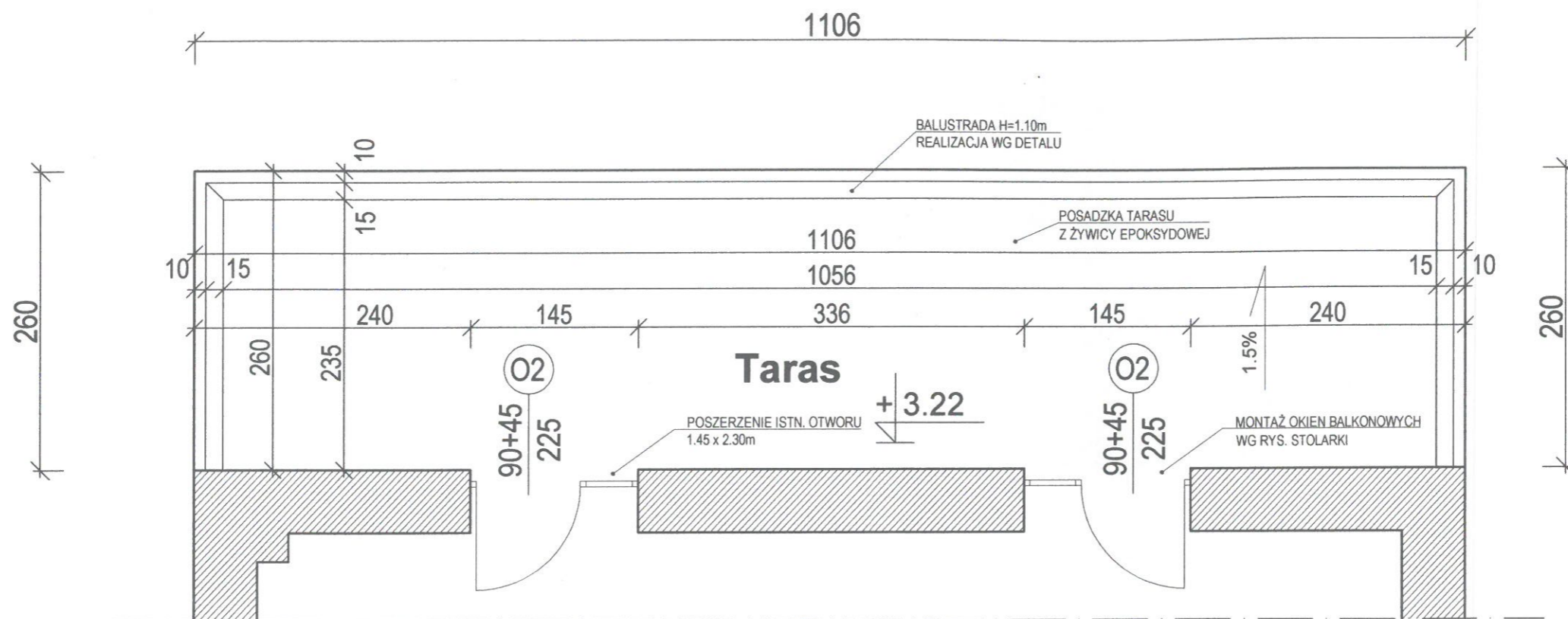
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI- PODDASZE		
L.P.	NAZWA	POW. m ²
1.0	ANTRESOLA	60.38 m ²
1.1	SALA KONSUMPCYJNA	61.28 m ²
1.2	SALA KONSUMPCYJNA	25.93 m ²
RAZEM:		147.59 m ²
TARAS		28.75 m ²

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kowalska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA	FORMAT: A3	NR RYS.: W.11
	SKALA: 1:100	DATA: 22.05.2019
		44-

PROJEKTOWANY TARAS
SKALA 1:50



TARAS ZEWNĘTRZNY, KONSTRUKCJA STROPU ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁU		
L.P.	TYP MATERIAŁU	ILOŚĆ
1.	PRĘTY ZBROJENIOWE Ø12 A III 34 GS	64.50 mb
2.	PRĘTY ZBROJENIOWE Ø10 A III 34 GS	720.00 mb
3.	PRĘTY ZBROJENIOWE Ø6 A 0 S10Sb	38.00 mb
4.	BETON C20/25	5.30 m³
5.	STYROPIAN EPS 0-38	31.50 m³
6.	MASA WODOSZCZELNA	31.50 m³
7.	WYLEWKA ŻYWICZNA- EPOKSYDOWA	31.50 m³

UWAGI PROJEKTANTA:

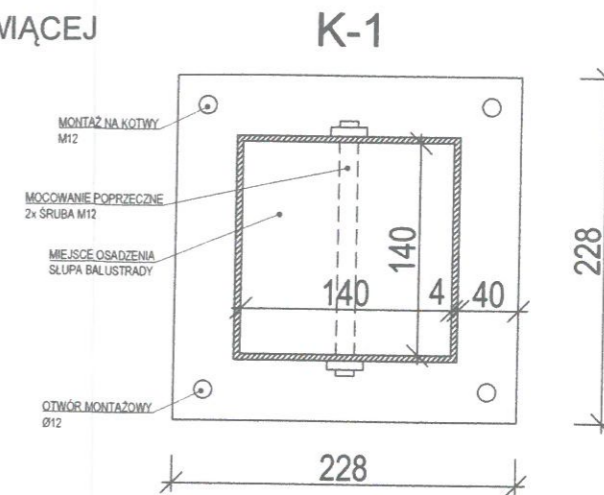
- NAD POM. GOSPODARCZYM PROJEKTUJE SIĘ TARAS ZEWNĘTRZNY.
- ISTNIEJĄCE OKNA NALEŻY POSZERZYĆ POPRZEC SKUCIE FRAGMENTU ŚCIANY POD PARAPETEM. SZEROKOŚĆ POZOSTAJE BEZ ZMIAN.
- WARSTWY POSADZKI FORMOWAĆ WEDŁUG ROZWIĄZAŃ PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU KONSTRUKCYJNYM STROPU.
- PO OBWODZIE WYKONAĆ BALUSTRADĘ DREWNIANĄ NA WYSOKOŚĆ H=1.10m.
- PRZEJŚCIA STANOWIĄ OKNA BALKONOWE O WYMIARACH PODANYCH NA ZESTAWIENIU STOLARKI.
- PRACE REALIZOWAĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ NORMAMI TECHNICZNYMI.

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) <i>KA</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kojowska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA <i>DK</i> mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA 22.05.2019
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: RZUT TARASU	FORMAT: A3	SKALA: 1:50
	NR RYS.: W.12	DATA: 22.05.2019

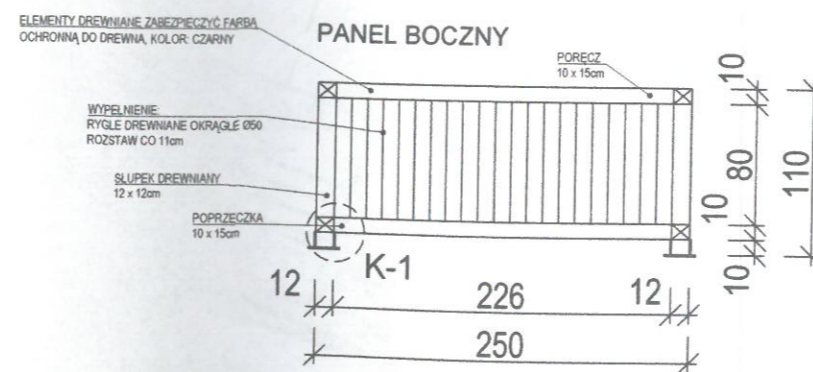
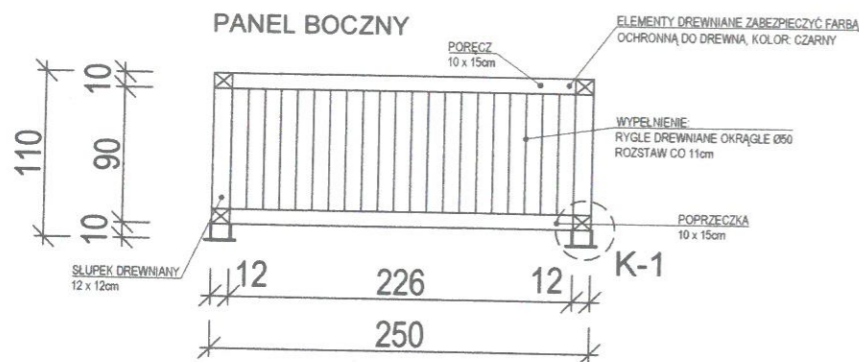
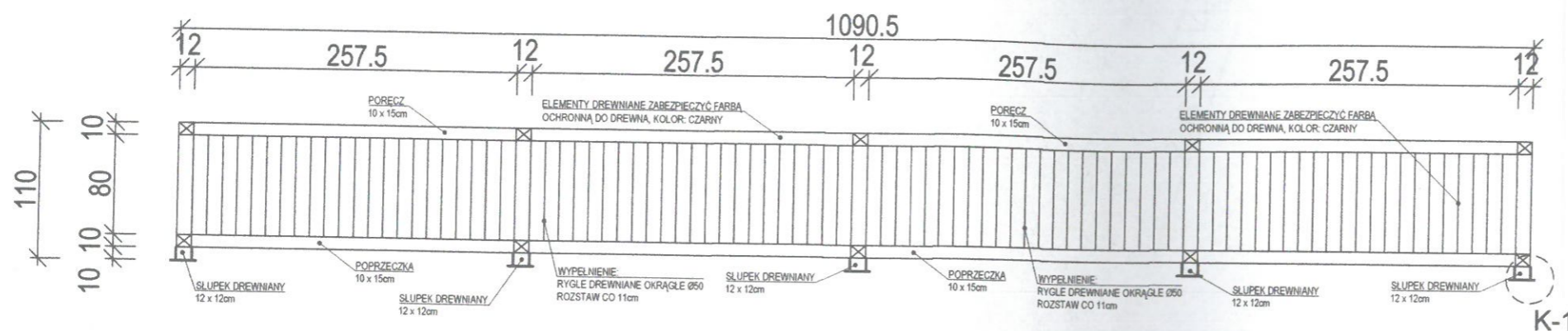
PROJEKT BALUSTRADY
SKALA 1:50

DETAL STOPY KOTWIĄCEJ
1:10

BALUSTRADA DREWNIANA- ROZWINIĘCIE
1:50



PANEL GŁÓWNY



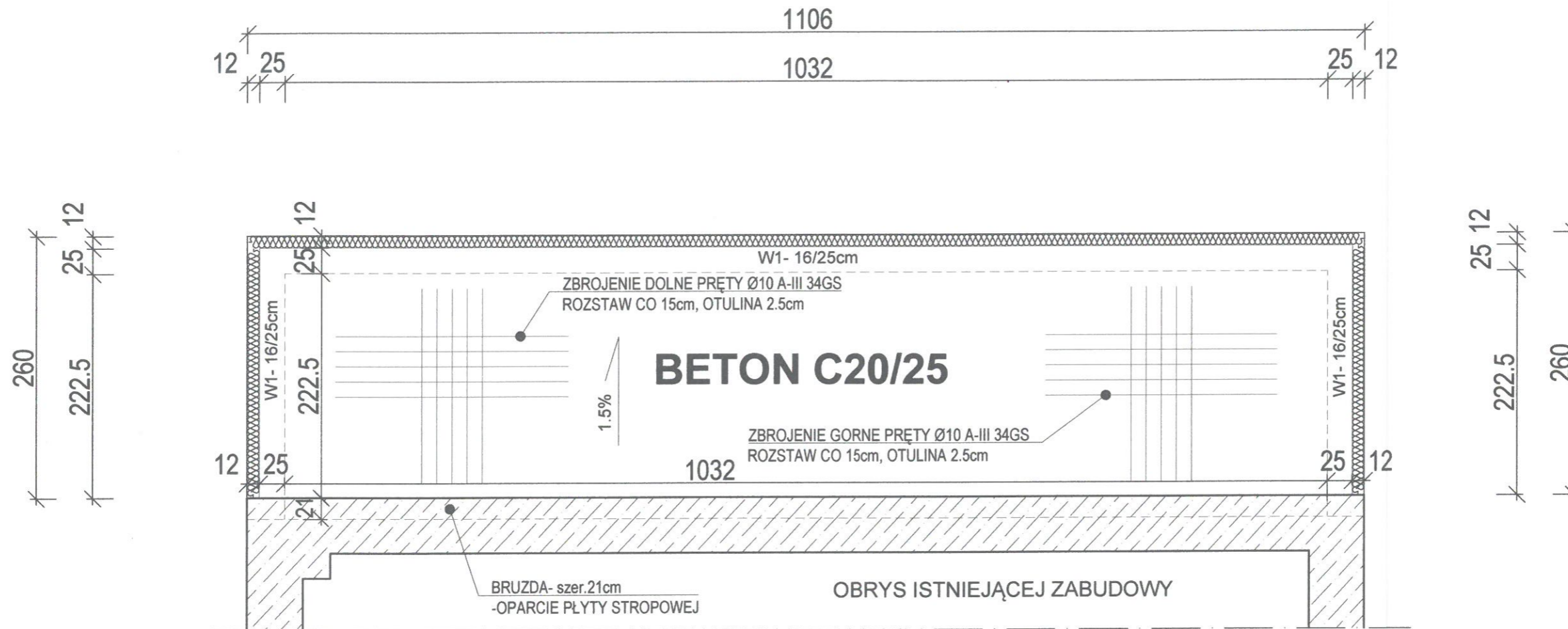
WAĆ DREWNO O KLASIE TWARDOŚCI 4
ACJA, MATERIAŁ POWINIEN ZOSTAĆ PODDANY
CE PRZED ZASTOSOWANIEM GO W
RUKCJI BALUSTRADY (OSZLIFOWANIE I
DZIELENIE KRAWĘDZI).

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Ksieżyk (asystent architekt) <i>KK</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kolewska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA <i>DK</i> mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA 22.05.2019
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: USZCZEGÓLOWIENIE BALUSTRADY	FORMAT: A3	SKALA: 1:50
	NR RYS.: W.13	DATA: 22.05.2019

i.b.
MN
B
t1
22.05.2019
AWCZY
019 -34-

KONSTRUKCJA STROPU

SKALA 1:50



UWAGI PROJEKTANTA:

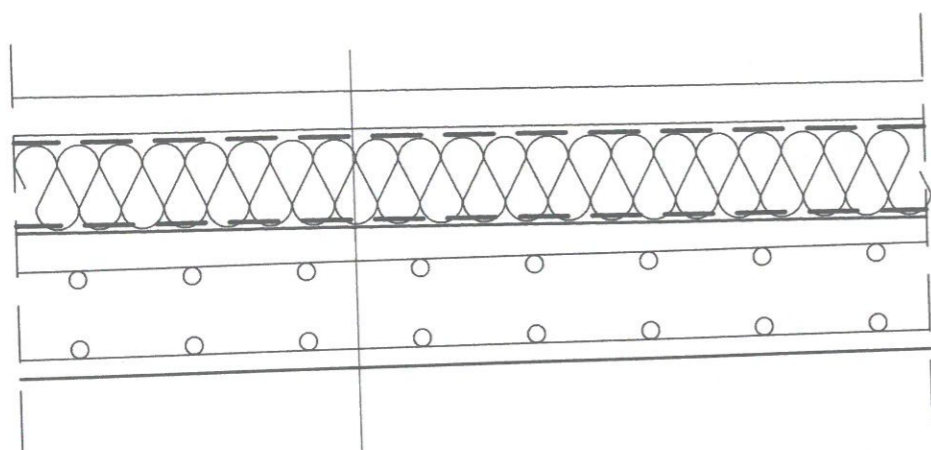
- STROP ZAPROJEKTOWANO JAKO MONOLITYCZNY ŻELBETOWY, SKŁADAJĄCY SIĘ Z ZBROJENIA Ø10, UKŁADANEGO DOŁEM I GÓRĄ, ROSTAW 15 cm, OTULINA 2.50cm.
- PO OBWODZIE ZASTOSOWANO WIENIEC ŻELBETOWY, SKŁADAJĄCY SIĘ Z ZBROJENIA GŁÓWNEGO 4#12 ORAZ STRZEMION Ø6, ROSTAW CO 25cm.
- ZARÓWNO WIENIEC JAK I KONSTRUKCJĘ STROPU WYPEŁNIĆ MIESZANKĄ BETONOWĄ KLASY C20/25.
- W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY NALEŻY WYKUĆ BRUZDĘ O SZER. 21cm, NA NIEJ OSADZIĆ PROJ. STROP.
- NALEŻY UFORMOWAĆ SPADEK STROPU RZĘDU 1.5%.
- WARSTWY WYKOŃCZENIOWE STANOWIĄ: USZCZELNIENIE WODOSZCZELNE, DOCIEPLENIE Z PŁYT XPS F-300 12cm ORAZ WARSTWA WIERZCHNIA Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ.

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA		INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK		PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) <i>KK</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kulewska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA <i>DK</i> mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA 22.05.2019	
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH		LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8		STADIUM OPRAWOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: KONSTRUKCJA STROPU- RZUT		FORMAT: A3	SKALA: 1:50	NR RYS.: W.14	DATA: 22.05.2019

**DETAL WIEŃCA I STROPU
SKALA 1:10**

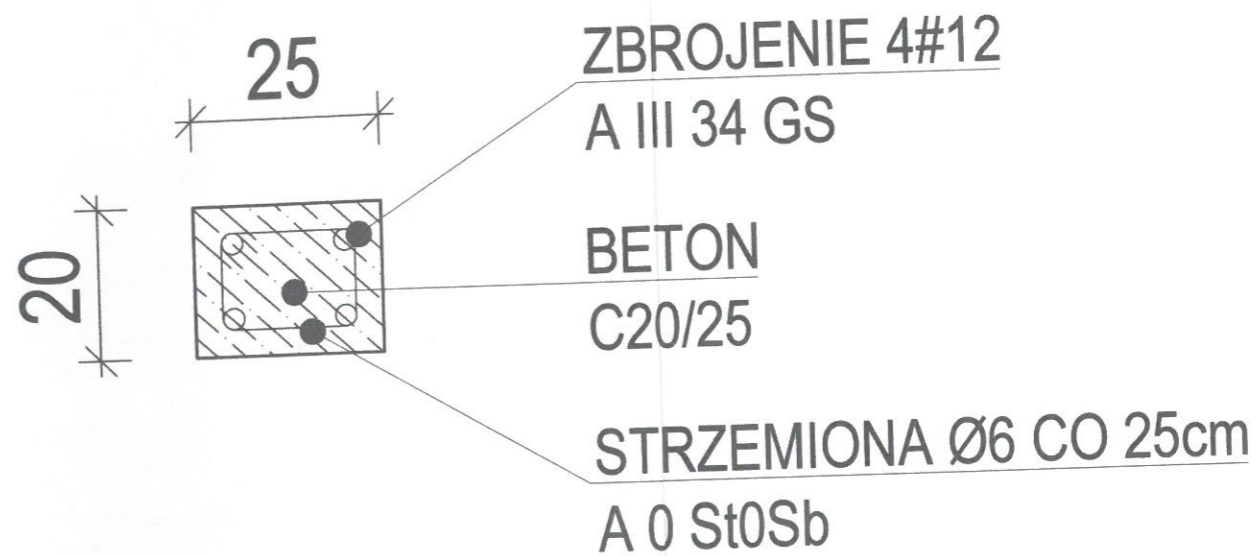
**PRZEKRÓJ PRZEZ STROP
1:10**

19
12
3



FARBA EMULS. WEWN.	
TYNK WEWN. CEM.-WAP.	1.5cm
BETON C20/25 + ZBROJENIE	18.0cm
FOLIA WODOSZCZELNA SAMOPRZYLEPNA	
IZOLACJA XPS F-300	12.00cm
GEOWŁÓKNINA O GRAMATURZE 300g/m ²	
MEMBRANA PRZECIWWILGOCIOWA	
FOLIA OCHRONNA DRENAŻOWA	
PODKŁAD BETONOWY WODOSZCZ.	4cm
POSADZKA ŻYWICZNA	5mm

**DETAL WIEŃCA W-1
1:10**



REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) <i>kk</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kolewska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA <i>dk</i> mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOS/10; DOS/BO/0082/11) 22.05.2019 -KONSTRUKCJA
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: KONSTRUKCJA STROPU- DETAL	FORMAT: A3	SKALA: 1:10
	NR RYS.: W.15	DATA: 22.05.2019 -48-

i.b.

MN

B

t1

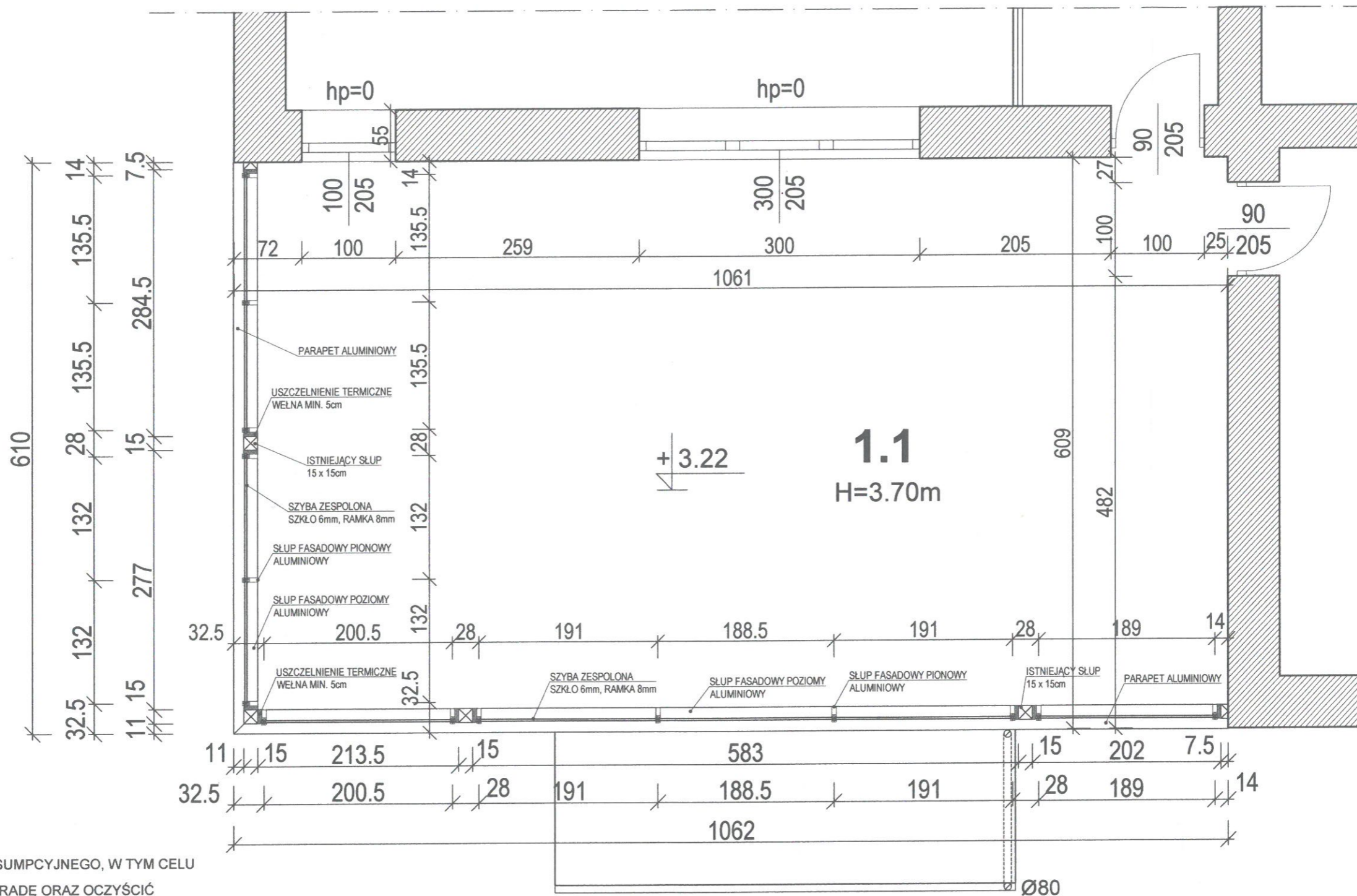
05.2019

CZY

ZZ.UJ.ZU19 -34

PRZESZKLENIE SALI KONSUMPCYJNEJ

SKALA 1:50



OPIS PRZEKROJU:

PROJEKTUJE SIĘ PRZESZKLENIE POM. KONSUMPCYJNEGO, W TYM CELU

TRZEBA ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ BALUSTRADĘ ORAZ OCZYŚCIĆ

POWIERZCHNIE PRZEZNACZONE DO MONTAŻU.

PRZESZKLENIE WYKONANE W FORMIE FASADY SŁUPOWO- RYGLOWEJ

ALUMINIOWEJ.

WYPEŁNIENIE STANOWIĄ SZYBY ZESPOLONE 6mm OSADZONE

W RAMKACH 8mm.

POZIOME SŁUPY FASADOWE ŁĄCZYĆ Z SŁUPAMI DREWNIANYMI PRZY ZASTOSOWANIU

SYSTEMU USZCZELNIENIA TERMICZNEGO Z WELNY 5cm ORAZ SYSTEMOWYCH ZAKOŃCZEŃ.

WYKONANIE PODŁOŻA PROJEKTUJE SIĘ PARAPET ALUMINIOWY Z OBRÓBKAMI

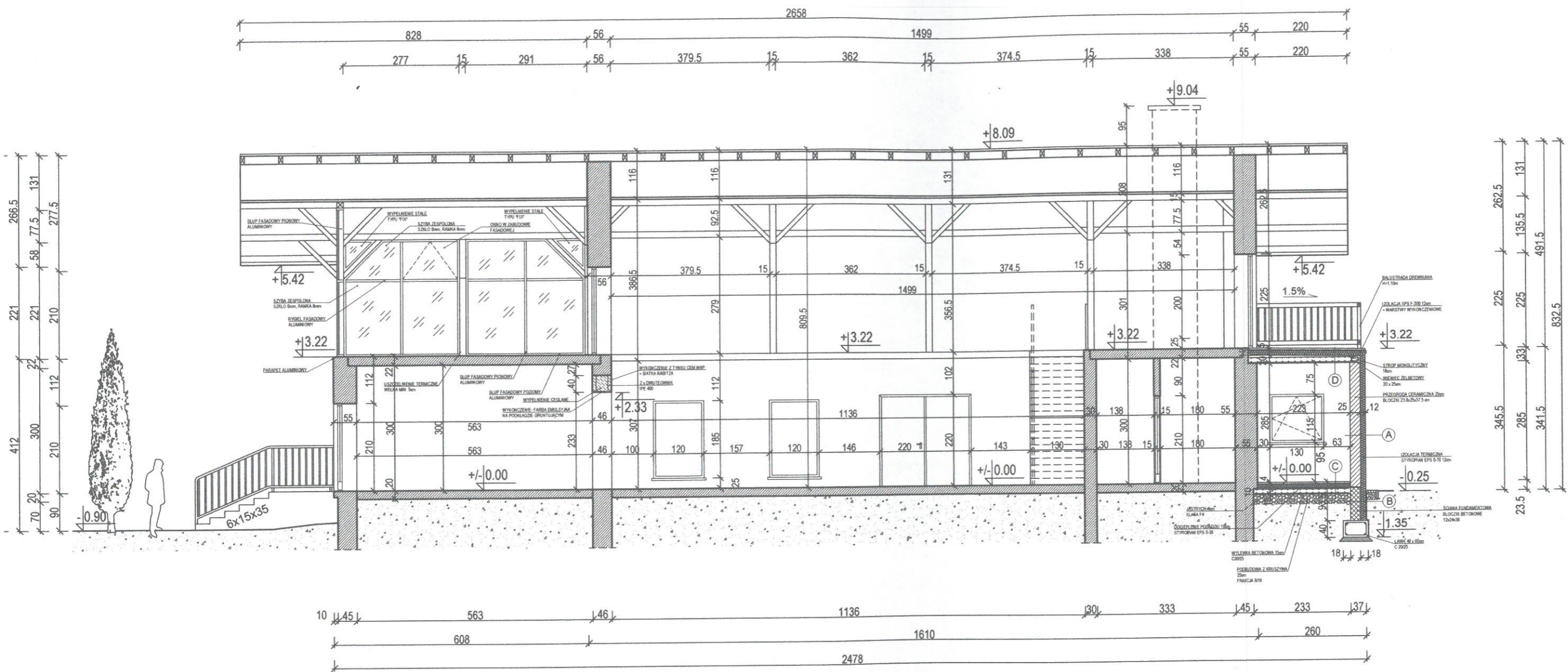
PROJEKTOWANymi I PRZECIWWILGOCIOWymi.

PRZESZKLENIE REALIZOWAĆ WG SZCZEGÓŁÓW ZAWARTYCH W WYKAZIE

WYMAGANIA.

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA		INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK		PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) <i>KK</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Krolewska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA <i>DK</i> mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA 22.05.2019	
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH		LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8		STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: RZUT SALI KONSUMPCYJNEJ	FORMAT: A3	SKALA: 1:50	NR RYS.: W.16	DATA: 22.05.2019	-49-

RZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A
 SKALA 1:100



PRZEGRODA ZEWNĘTRZNA

FARBA FASADOWA SILIKATOWA	
TYNK STRUKTURALNY- BARANEK	1.5cm
TYNK NA SIATCE ZBROJĄCEJ	1.0cm
STYROPIAN EPS- 070	12.0cm
PRZEGRODA CERAMICZNA	25.0cm
TYNK WEWN. CEM.-WAP.	1.5cm
FARBA EMULS. WEWN.	

B ŚCIANA FUNDAMENTOWA

OBSYPKA PIASKOWA	20.0cm
FOLIA KUBEŁKOWA + MASA BITUMICZNA	
TYNK NA SIATCE ZBROJĄCEJ	1.0cm
STYROPIAN EPS- 070	12.0cm
BLOCZKI BETONOWE M6	24.0cm
GRUNT RODZIMY	

D STROP MONOLITYCZNY

FARBA EMULS. WEWN.	
TYNK WEWN. CEM.-WAP.	1.5cm
BETON C20/25 + ZBROJENIE	18.0cm
FOLIA WODOSZCZELNA SAMOPRZYLEPNA	
IZOLACJA XPS F-300	12.00cm
GEOWŁÓKNINA O GRAMATURZE 300g/m²	
MEMBRANA PRZECIWWILGOCIOWA	
FOLIA OCHRONNA DRENAŻOWA	
PODKŁAD BETONOWY WODOSZCZ.	4cm
POSADZKA ŻYWIENNA	5mm

POSADZKA NA GRUNCIE

PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2.0cm
JASTRYCH KLASY F4	4.0cm
STYROPIAN EPS- 038	10.0cm
FOLIA BUDOWLANA PE	
BETON C20/25 + ZBROJENIE	15.0cm
KRUSZYWO B/16	25.0cm
GRUNT RODZIMY	

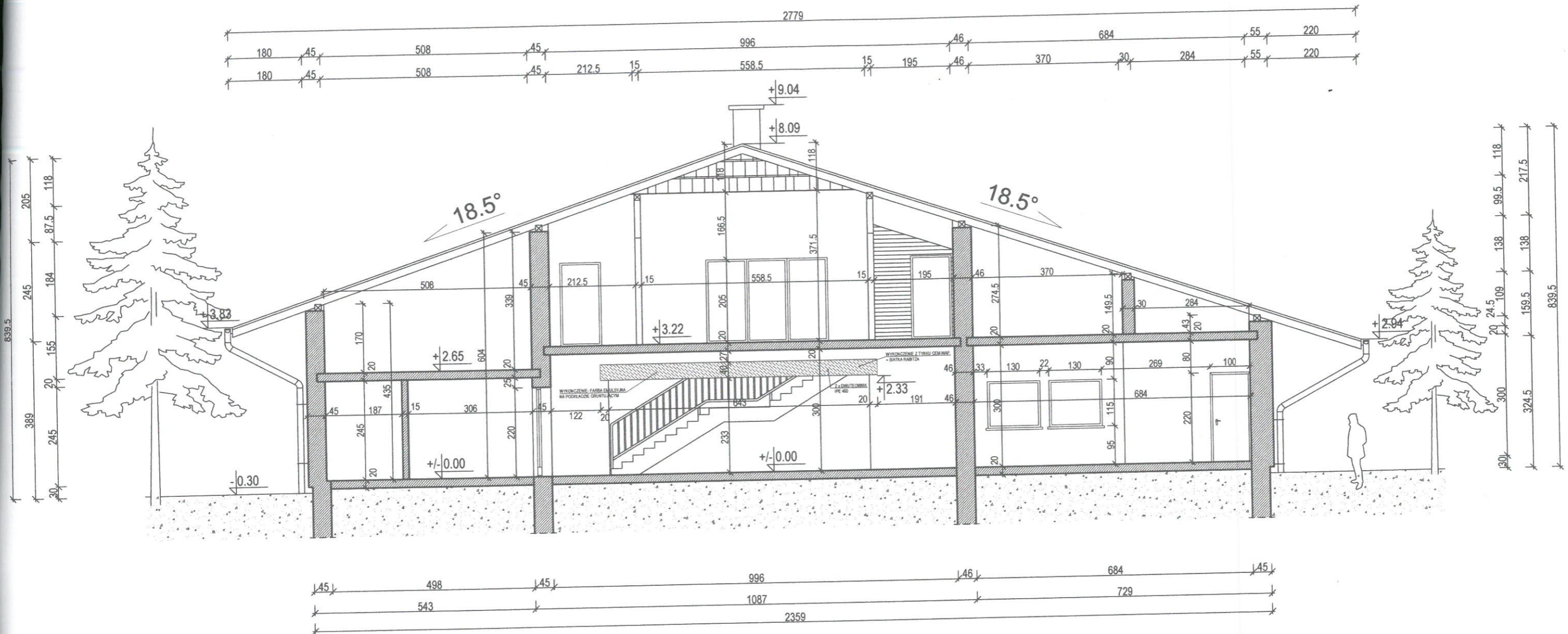
LEGENDA:

- OZNACZENIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH
 - OZNACZENIE PROJ. FUNDAMENTÓW
 - OZNACZENIE ŚCIAN PROJEKTOWANYCH (PRZEGRODA CERAMICZNA + OCIEPLENIE EPS)

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Książek (asystent architekta) <i>[Signature]</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kolewska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA 22.05.2019
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A	FORMAT: A3	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
	SKALA: 1:100	NR RYS.: W.17
		DATA: 22.05.2019

i.b.
MN
B
t1

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B
SKALA 1:100



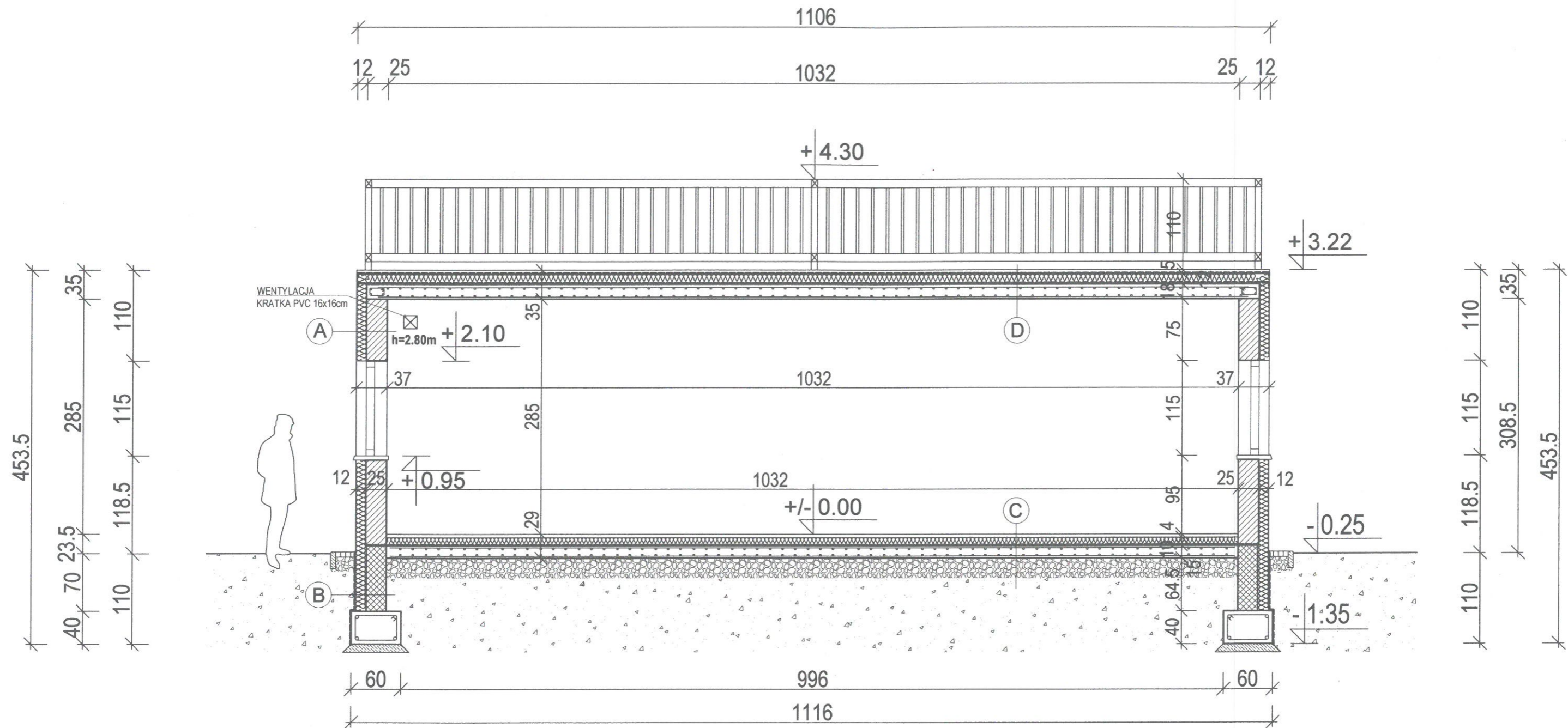
LEGENDA:

- OZNACZENIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH - OZNACZENIE PROJ. FUNDAMENTÓW - OZNACZENIE ŚCIAN PROJEKTOWANYCH (PRZEGRODA CERAMICZNA + OCIEPLENIE EPS)

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK		PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) <i>KK</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kolewska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) <i>DG</i> -KONSTRUKCJA	
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8		22.05.2019 STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B	FORMAT: A3	SKALA: 1:100	NR RYS.: W.18	DATA: 22.05.2019

PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C

SKALA 1:50



A PRZEGRODA ZEWNĘTRZNA

FARBA FASADOWA SILIKATOWA	
TYNK STRUKTURALNY- BARANEK	1.5cm
TYNK NA SIATCE ZBROJĄCEJ	1.0cm
STYROPIAN EPS- 070	12.0cm
PRZEGRODA CERAMICZNA	25.0cm
TYNK WEWN. CEM.-WAP.	1.5cm
FARBA EMULS. WEWN.	

B ŚCIANA FUNDAMENTOWA

OBSYPKA PIASKOWA	20.0cm
FOLIA KUBEŁKOWA + MASA BITUMICZNA	
TYNK NA SIATCE ZBROJĄCEJ	1.0cm
STYROPIAN EPS- 070	12.0cm
BŁOCZKI BETONOWE M6	24.0cm
GRUNT RODZIMY	

C POSADZKA NA GRUNCIE

PLYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	2.0cm
JASTRYCH KLASY F4	4.0cm
STYROPIAN EPS- 038	10.0cm
FOLIA BUDOWLANA PE	
BETON C20/25 + ZBROJENIE	15.0cm
KRUSZYWO 8/16	25.0cm
GRUNT RODZIMY	

D STROP MONOLITYCZNY

FARBA EMULS. WEWN.	
TYNK WEWN. CEM.-WAP.	1.5cm
BETON C20/25 + ZBROJENIE	18.0cm
FOLIA WODOSZCZELNA SAMOPRZYLEPNA	
IZOLACJA XPS F-300	12.00cm
GEOWŁÓKNINA O GRAMATURZE 300g/m ²	
MEMBRANA PRZECIWWILGOCIOWA	
FOLIA OCHRONNA DRENAŻOWA	
PODKŁAD BETONOWY WODOSZCZ.	4cm
POSADZKA ŻYWCZNA	5mm

LEGENDA:

	- OZNACZENIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH		- OZNACZENIE PROJ. FUNDAMENTÓW		- OZNACZENIE ŚCIAN PROJEKTOWANYCH (PRZEGRODA CERAMICZNA + OCIEPLENIE EPS)
--	---------------------------------	--	--------------------------------	--	---

REALIZACJA:

K-ARCHITECT
NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA

INWESTOR:

GMINA PRUDNIK
UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK

PROJEKTANCI (DATA I PODPIS):

inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt)
-ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Dagmara Kolewska (09-03-DOIA; DS-1022)
-ARCHITEKTURA
mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11)
-KONSTRUKCJA 22.05.2019

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY
W SZYBOWICACH

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE;
ARKUSZ MAPY: 8

STADIUM OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C

FORMAT:

A3

SKALA:

1:50

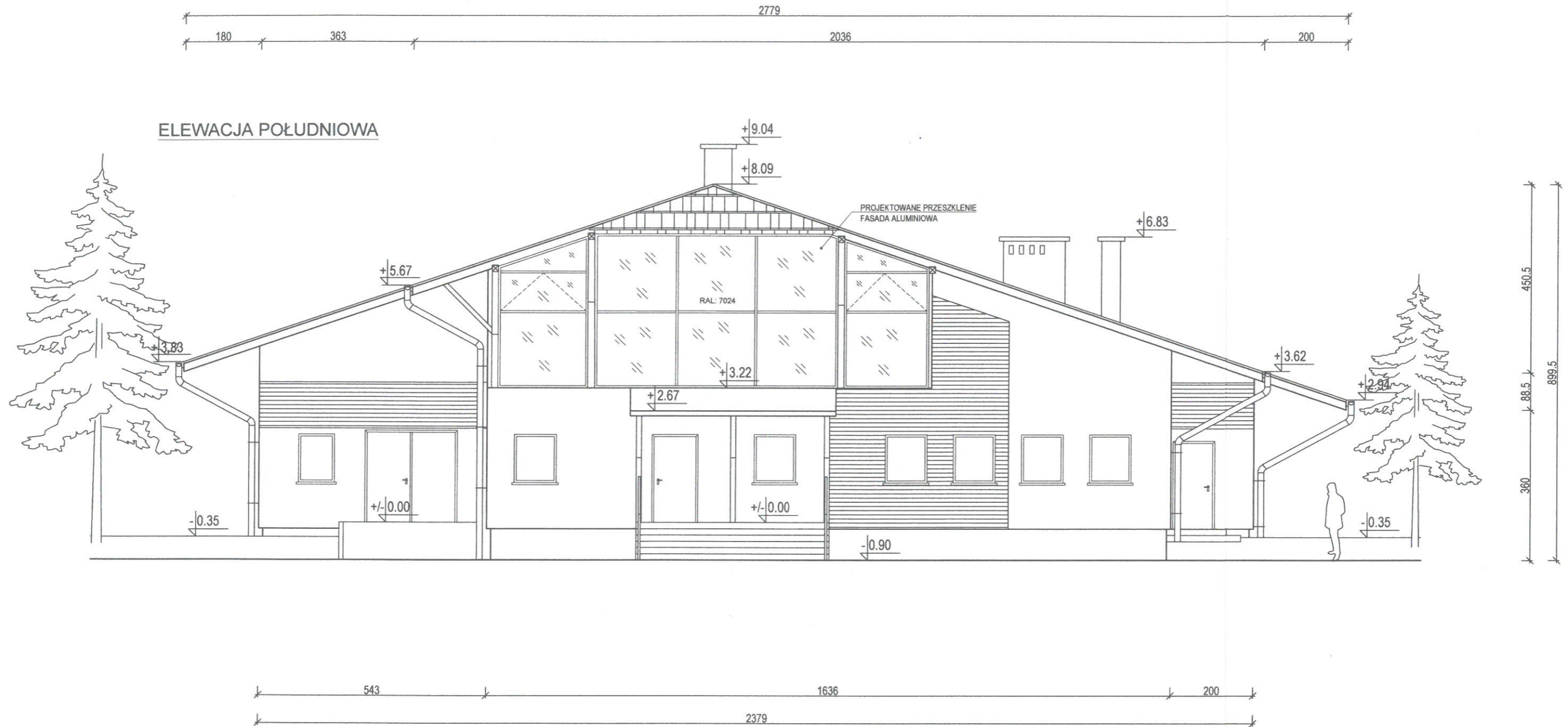
NR RYS.:

W.19

DATA:

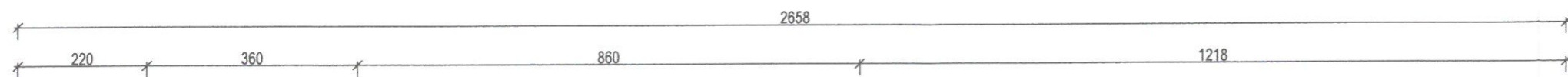
22.05.2019

WIDOK ELEWACJI
SKALA 1:100

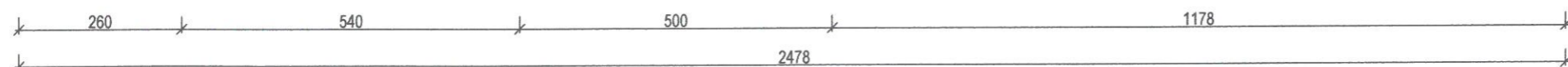
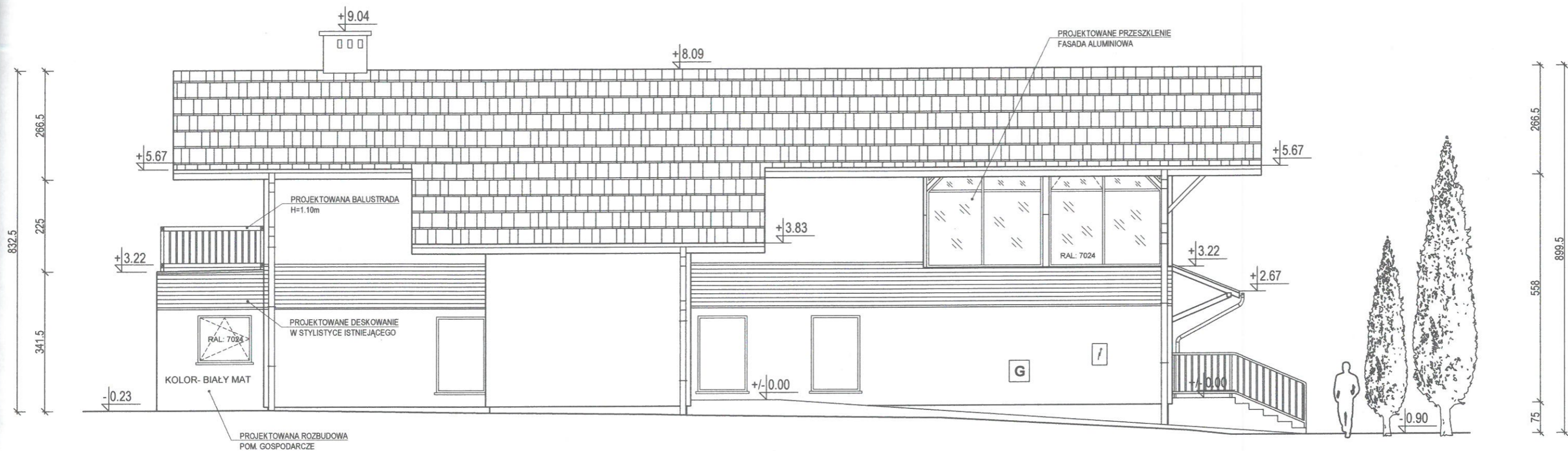


REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA		INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK		PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) <i>KK</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kojewska (09-03-DOIA; DS-1022) <i>DK</i> -ARCHITEKTURA	
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH		LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8		mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) <i>DG</i> -KONSTRUKCJA 22.05.2019	
NAZWA RYSUNKU: WIDOK ELEWACJI POŁUDNIOWEJ		FORMAT: A3	SKALA: 1:100	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	
		NR RYS.: W.20	DATA: 22.05.2019		-53-

WIDOK ELEWACJI
SKALA 1:100

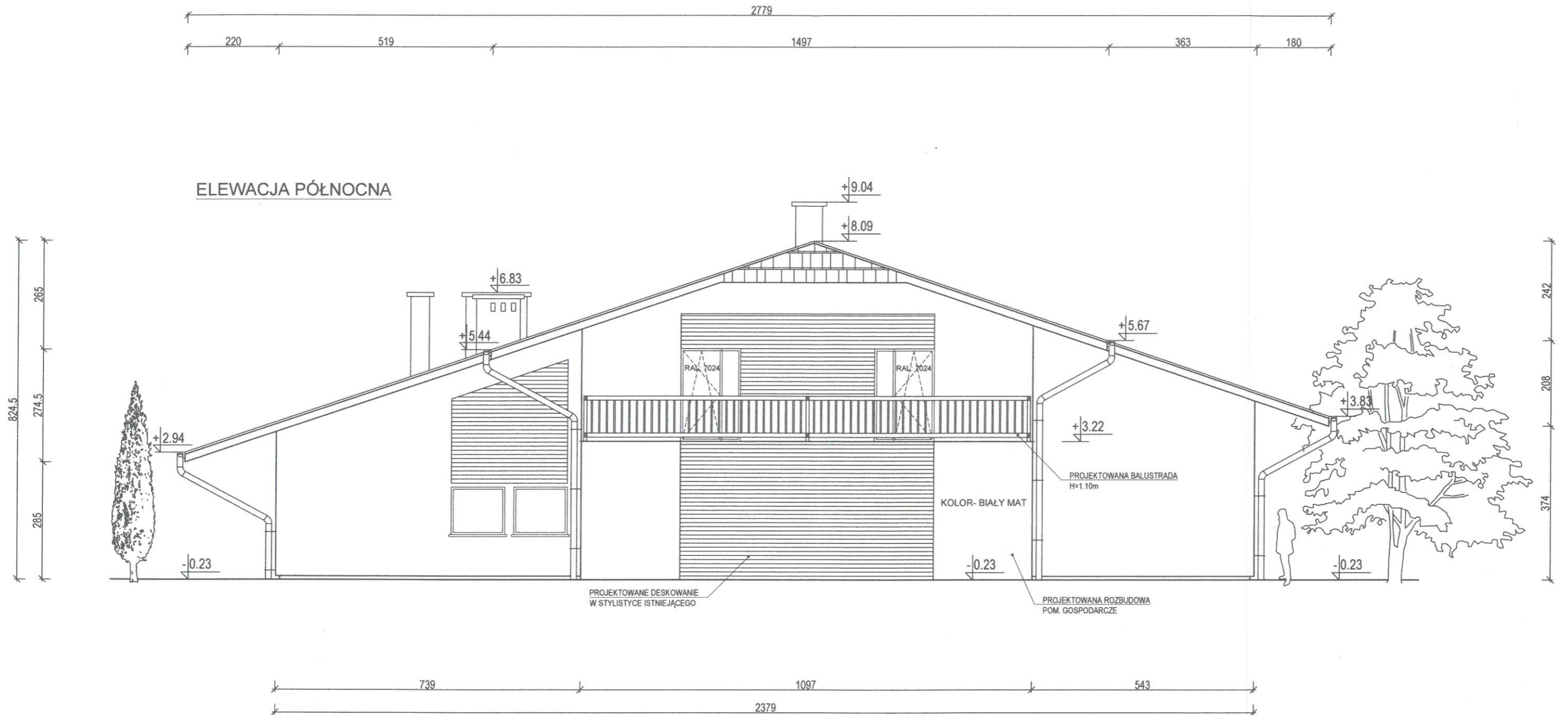


ELEWACJA ZACHODNIA



REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA		INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK		PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) <i>KX</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kwieńska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA <i>DK</i> mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA 22.05.2019	
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH		LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8		STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: WIDOK ELEWACJI ZACHODNIEJ	FORMAT: A3	SKALA: 1:100	NR RYS.: W.21	DATA: 22.05.2019	-54-

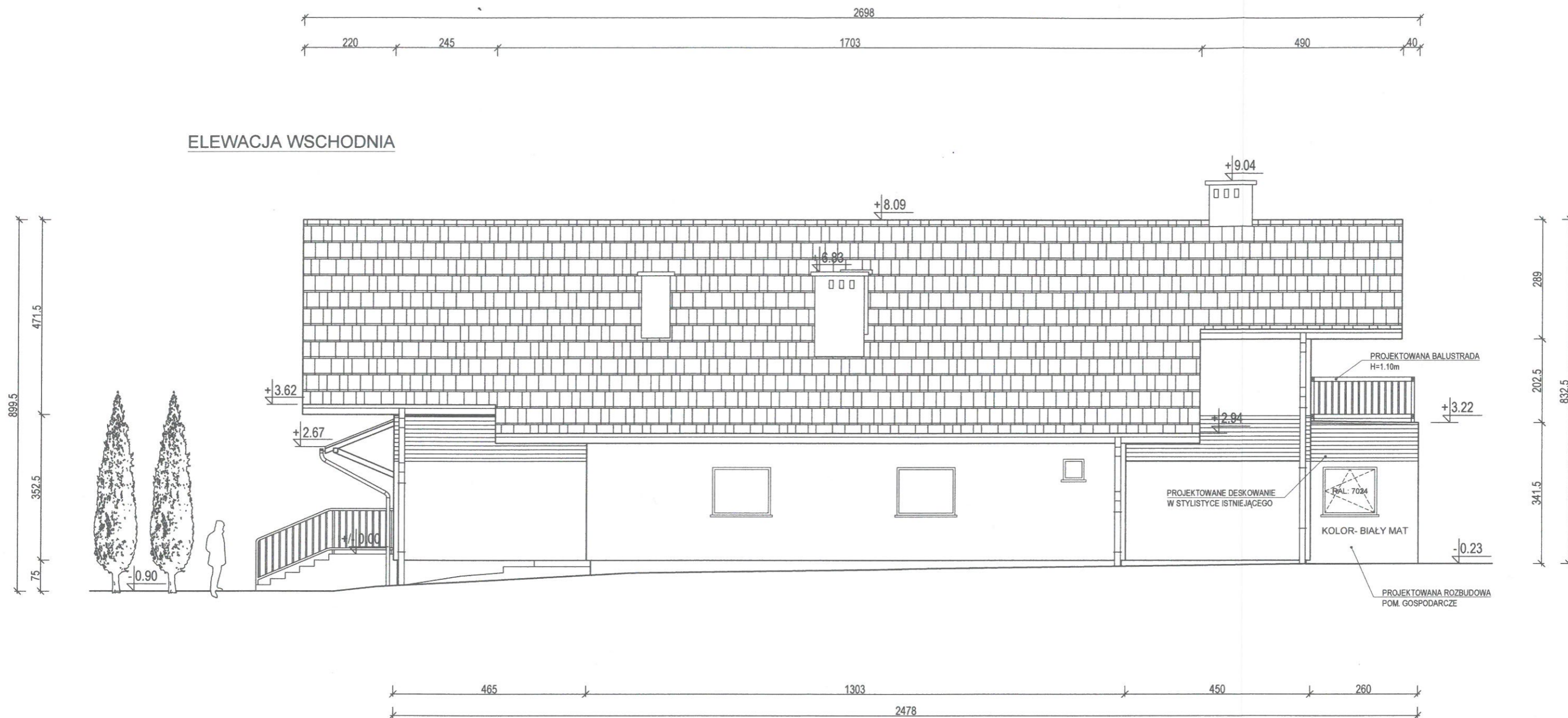
WIDOK ELEWACJI
SKALA 1:100



REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) <i>KK</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kulewska (09-03-DOIA; DS-1022) <i>DK</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA 22.05.2019		
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8			
NAZWA RYSUNKU: WIDOK ELEWACJI PÓŁNOCNEJ	FORMAT: A3	SKALA: 1:100	NR RYS.: W.22	DATA: 22.05.2019

WIDOK ELEWACJI
SKALA 1:100

ELEWACJA WSCHODNIA



REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA		INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK		PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) <i>KK</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kolęwska (09-03-DOIA; DS-1022) <i>DK</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) <i>DG</i> -KONSTRUKCJA 22.05.2019	
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH		LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8		STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: WIDOK ELEWACJI WSCHODNIEJ	FORMAT: A3	SKALA: 1:100	NR RYS.: W.23	DATA: 22.05.2019	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNO- DRZWIOWEJ SKALA 1:100

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2
OPIS	DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE, DWUSKRZYDŁOWE, WYPEŁNIENIE SKRZYDEŁ: PŁYTA MDF	OPIS	OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE PVC, UCHYLNO- ROZWIERALNE	DRZWI BALKONOWE PVC, JEDNOSKRZYDŁOWE + FIX UCHYLNO- ROZWIERALNE
SCHEMAT		SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	Ho [cm] So [cm]	WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	Ho [cm] So [cm]	Ho [cm] So [cm]
	210 150		115 130	115 130
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	H [cm] S [cm]	WYS. PARAPETU	H [cm]	H [cm]
	205 90+50		95	95
ILOŚĆ	1	ILOŚĆ	2	2
WYTYCZNE	<ul style="list-style-type: none"> - DRZWI DREWNIANE, RAMA I SKRZYDŁO Z PROFILU DREWNIANYCH PEŁNYCH - SKRZYDŁA WYPEŁNIONE PŁYTĄ MDF DWUWARSTWOWĄ, - OKUCIE STALOWE: KLAMKA Z ROZETA, SAMOZAMYKACZ, ZAWIASY, ZAMEK I ZACZEP. - MONTAŻ PRZY UŻYCIU KOLKÓW ROZPOROWYCH ORAZ PIANKI PUR. - NIE STOSUJE SIĘ WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA. 	WYTYCZNE	<ul style="list-style-type: none"> - OKNA WYKONANE Z PROFILU PVC- 6 KOMOROWYCH, WZMACNIANYCH OD WEWNĄTRZ STAŁĄ, - KOLORYSTYKA: RAL 7024, SKRZYDŁA I RAMY Z USZCZELKAMI PRZYLGOWYMI. - STOSUJE SIĘ SZYBY ZESPOLONE, SZKŁO FLOAT BEZBARWNE, JEDNOKOMOROWE. GRUBOŚĆ 6mm, RAMKA DYSTANSOWA 8mm. - SZYBY BEZPIECZNE WYPEŁNIONE ARGONEM, NISKOEMISYJNE, ZAKOŃCZONE LISTWAMI I USZCZELKAMI. - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 1,1 W/m2K. - OD WEWNĄTRZ STOSUJE SIĘ PARAPET PVC, RAL 9010, GR. 3.0 mm, SZER. 20 cm. - OD ZEWNĄTRZ STOSUJE SIĘ PARAPET ALUMINIOWY- TŁOCZONY, MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7024, ZAKOŃCZONY NA KRAŃCACH PROFILAMI WODOSZCZELNYMI. - OKUCIA TYPU "UR" METALOWE RAL 7024. - MONTAŻ NA SKRAJU IZOLACJI TERMICZNEJ, PRZY UŻYCIU PIANKI PUR I KOTEW STALOWYCH. 	<ul style="list-style-type: none"> - OKNA WYKONANE Z PROFILU PVC- 6 KOMOROWYCH, WZMACNIANYCH OD WEWNĄTRZ STAŁĄ, - KOLORYSTYKA: RAL 7024, SKRZYDŁA I RAMY Z USZCZELKAMI PRZYLGOWYMI. - STOSUJE SIĘ SZYBY ZESPOLONE, SZKŁO FLOAT BEZBARWNE, JEDNOKOMOROWE. GRUBOŚĆ 6mm, RAMKA DYSTANSOWA 8mm. - SZYBY BEZPIECZNE WYPEŁNIONE ARGONEM, NISKOEMISYJNE, ZAKOŃCZONE LISTWAMI I USZCZELKAMI. - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 1,1 W/m2K. - OKUCIA TYPU "UR" METALOWE RAL 7024. - MONTAŻ NA SKRAJU IZOLACJI TERMICZNEJ, PRZY UŻYCIU PIANKI PUR I KOTEW STALOWYCH.

UWAGI PROJEKTANTA:

- WYMIARY I ILOŚCI STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- RYSUNKI PORÓWNYWAĆ Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ OPRACOWANIA.
- SZCZEGÓŁOWE WYPOSAŻENIE UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM.
- PRACE MONTAŻOWE PROWADZIĆ ZGODNIE Z SZTUKĄ BUDOWLANĄ I NORMAMI TECHNICZNYMI.

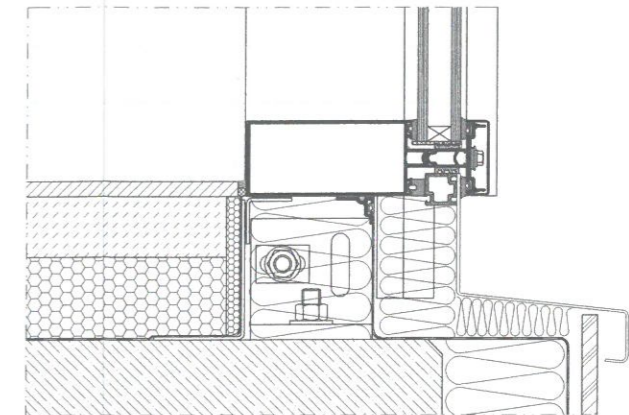
REALIZACJA:	INWESTOR:	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS):
G-ARCHITECT NOWY BRZÓWIEC 133; 48-231 LUBRZA	GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architektury) -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Krawczyńska (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA
NAZWA INWESTYCJI:	LOKALIZACJA INWESTYCJI:	mgr inż. Dariusz Głowacki (251/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA 22.05.2019
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU:	FORMAT:	NR RYS.:
WYKAZ STOLARKI OKIENNO- DRZWIOWEJ	A4	W.24
	SKALA:	DATA:
	1:100	22.05.2019

ZESTAWIENIE STOLARKI FASADOWEJ
SKALA 1:100

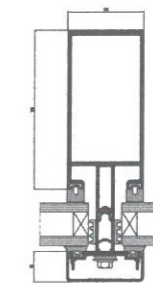
ZESTAWIENIE STOLARKI FASADOWEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	FASADA POŁUDNIOWA- ELEWACJA FRONTOWA	FASADA POŁUDNIOWA- ELEWACJA BOCZNA	FIX
OPIS	FASADA SŁUPOWO- RYGLOWA ALUMINIOWA Z SKRZYDŁEM OKIENNYM	FASADA SŁUPOWO- RYGLOWA ALUMINIOWA Z SKRZYDŁEM OKIENNYM	PRZESZKLENIE STAŁE ALUMINIOWE TYPU FIX
SCHEMAT			
	U = 0.8 W/m2K	U = 0.8 W/m2K	U = 0.8 W/m2K
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	Ho [cm] 367.50 So [cm] 1020.50	79 79	79 79
WYS. PARAPETU	H [cm] ---	---	---
ILOŚĆ	1	1	2
WYTYCZNE	<ul style="list-style-type: none"> - FASADA SŁUPOWO- RYGLOWA ALUMINIOWA, SKŁADAJĄCA SIĘ Z GŁÓWNYCH PROFILI NOŚNYCH ORAZ POPRZECZNYCH RYGLI. - PROFILE MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7024. - WYPOSAŻENIE OBEJMUJE USZCZELKI PRZYSZYBOWE, SKRAJNE ORAZ TAŚME EPDM, NA STYKU Z PRZEGRODAMI STOSUJE SIĘ OCIEPLENIE Z WĘLNY MINERALNEJ O GRUBOŚCI 5cm. - FASADA WYPOSAŻONA W SKRZYDŁA UCHYLNE, WBUDOWANE W STRUKTURĘ PRZESZKLENIA, SKRZYDŁO ZAWERA OKUCIE METALOWE W KOLORZE RAL 7024, OTWARCIE NA DŹWIGNIĘ NARÓŻNIKOWĄ. - STOSUJE SIĘ SZYBY ZESPOŁONE, SZKŁO FLOAT BEZBARWNE, JEDNOKOMOROWE GRUBOŚĆ 6mm, RAMKA DYSTANSOWA 8mm. - SZYBY BEZPIECZNE WYPEŁNIONE ARGONEM, NISKOEMISYJNE, ZAKOŃCZONE LISTWAMI I USZCZELKAMI. - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U = 0.8 W/m2K. - OD ZEWNĄTRZ STOSUJE SIĘ PARAPET ALUMINIOWY- TŁOCZONY, MALOWANY PROSZKOWO NA KOLOR RAL 7024, ZAKOŃCZONY OBRÓBKAMI WODOSZCZELNYMI, POD PARAPETEM STOSUJE SIĘ OCIEPLENIE Z WĘLNY MINERALNEJ. - MONTAŻ NA SYSTEMOWE DYBLE, KÓŁKI ROZPOROWE, ŚRUBY M12 ORAZ ŁĄCZNIKI. 		<ul style="list-style-type: none"> -PRZESZKLENIE STAŁE WYKONANE Z ALUMINIUM. - KOLOR RAL 7024. -SZYBY ZESPOŁONE, SZKŁO FLOAT BEZBARWNE, JEDNOKOMOROWE, GRUBOŚĆ 6mm, RAMKA DYSTANSOWA 8mm. -MONTAŻ NA PIANKĘ PUR ORAZ SYSTEMOWE DYBLE.

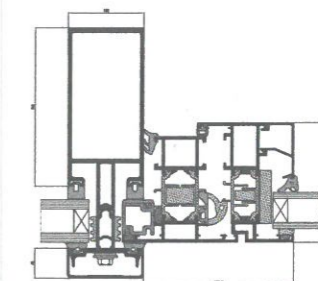
DETAL PARAPETU 1:5



DETAL GŁÓWNEGO SŁUPA 1:5



DETAL OKNA W ZABUDOWIE FASADY 1:5

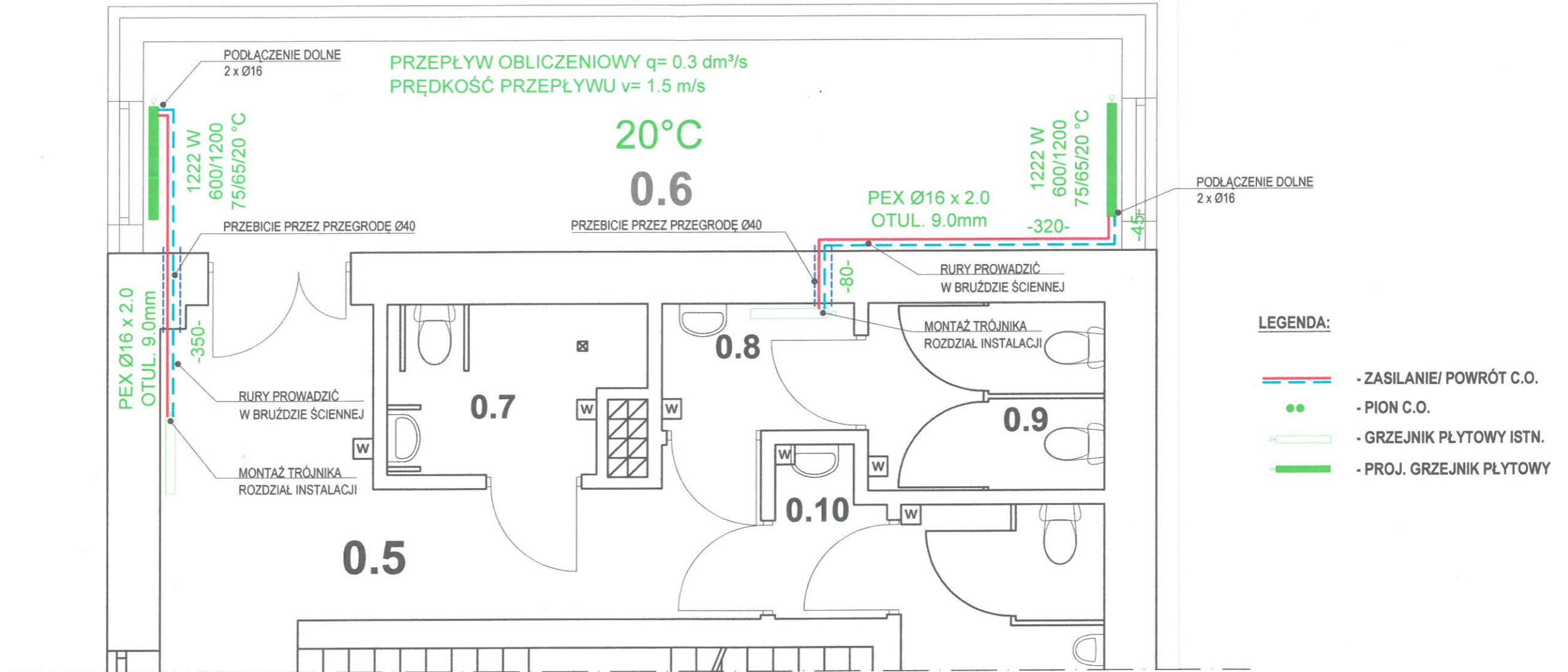


UWAGI PROJEKTANTA:

- WYMIARY I ILOŚCI STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- RYSUNKI PORÓWNYWAĆ Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ OPRACOWANIA.
- SZCZEGÓLWY WYPOSAŻENIE UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM
- PRACE MONTAŻOWE PROWADZIĆ ZGODNIE Z SZUKĄ BUDOWLANĄ I NORMAMI TECHNICZNYMI.

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. arch. Krzysztof Księżyk (asystent architekt) <i>KX</i> -ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dagmara Kółka (09-03-DOIA; DS-1022) -ARCHITEKTURA mgr inż. Dariusz Głowacki (261/DOŚ/10; DOŚ/BO/0082/11) -KONSTRUKCJA 22.05.2019	
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: WYKAZ STOLARKI FASADOWEJ	FORMAT: A3	SKALA: 1:100	NR RYS.: W.25 DATA: 22.05.2019

INSTALACJA C.O.- POM. GOSPODARCZE 0.6
SKALA 1:50

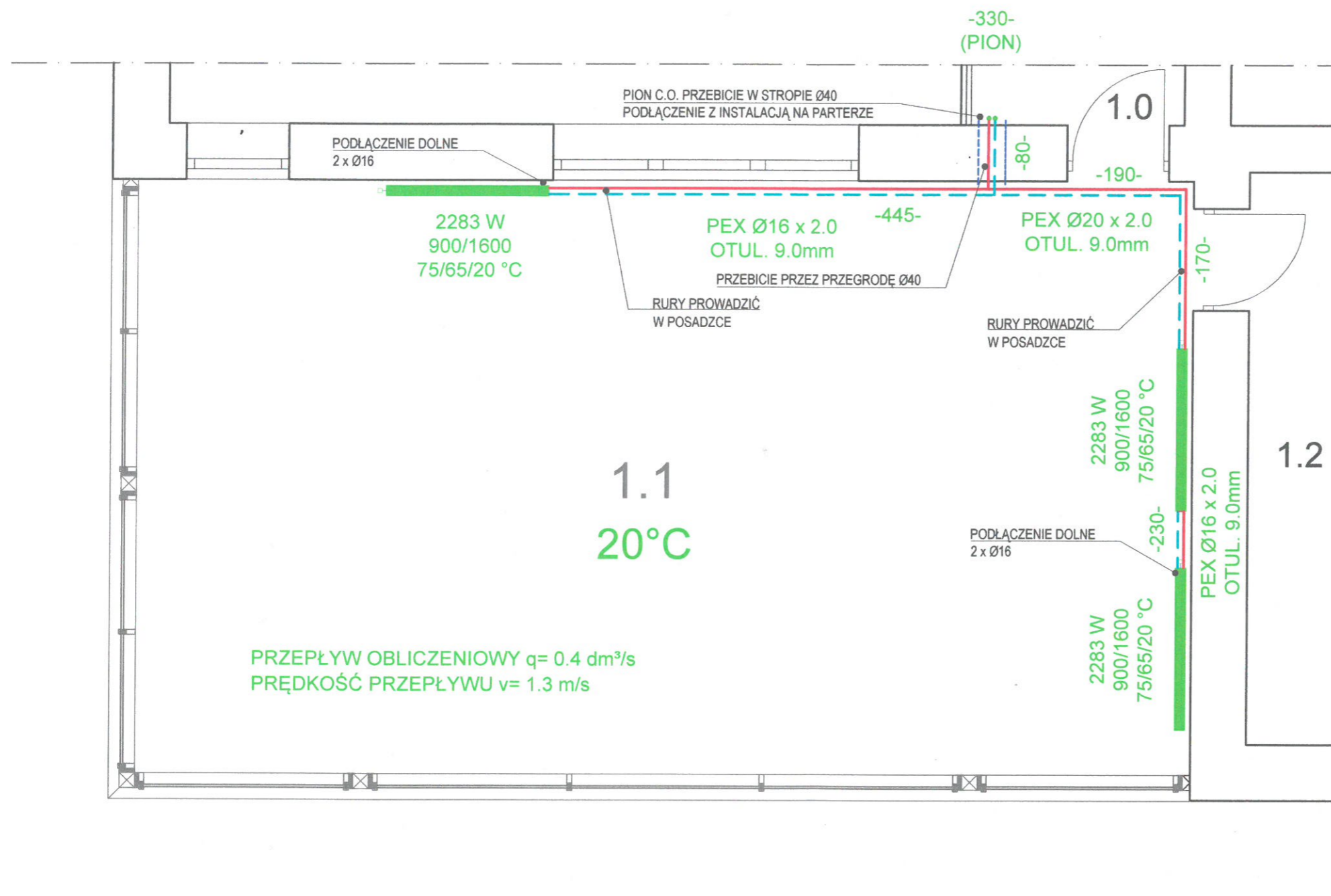


INSTALACJA C.O.- PARTER ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁU		
L.P.	TYP MATERIAŁU	ILOŚĆ
1.	RURY PEX Ø16	16.50 mb
2.	OTULINA TERMICZNA 9.0 mm	16.50 mb
3.	TRÓJNIK MOSIĘŻNY	2 szt.
4.	GRZEJNIK PŁYTOWY 600 x 1200, 1222W	2 szt.
5.	UCHWYTY DO MONTAŻU GRZEJNIKÓW	2 kpl.

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. Maria Pawłowicz (182/63; OPL/IS/0045/14) -INSTALACJE SANITARNE 22.05.2019
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA C.O.- PARTER	FORMAT: A3	SKALA: 1:50
	NR RYS.: W.26	DATA: 22.05.2019

INSTALACJA C.O.- SALA KONSUMPCYJNA 1.1

SKALA 1:50



LEGENDA:

- — - ZASILANIE/ POWRÓT C.O.
- - PION C.O.
- GRZEJNIK PŁYTOWY ISTN.
- PROJ. GRZEJNIK PŁYTOWY

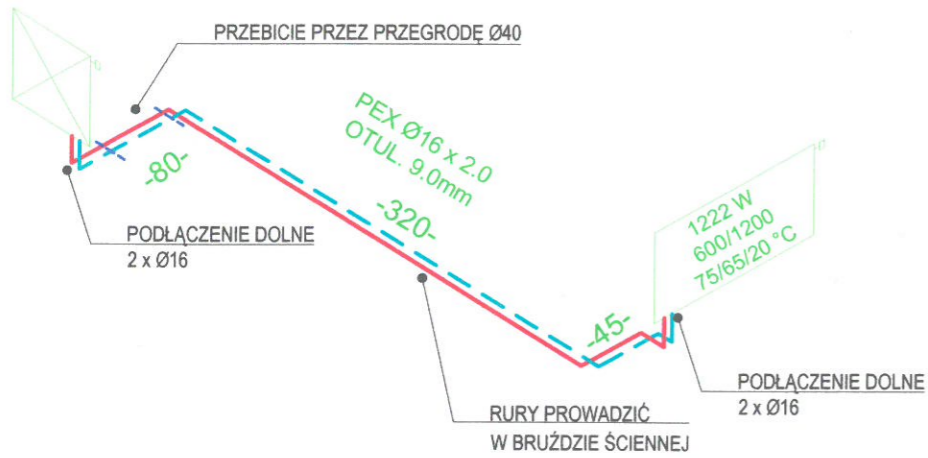
INSTALACJA C.O.- PODDASZE ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁU		
L.P.	TYP MATERIAŁU	ILOŚĆ
1.	RURY PEX Ø16	14.00 mb
2.	RURY PEX Ø20	12.00 mb
3.	OTULINA TERMICZNA 9.0 mm	26.00 mb
4.	TRÓJNIK MOSIĘŻNY	1 szt.
5.	GRZEJNIK PŁYTOWY 900 x 1600, 2283W	3 szt.
6.	UCHWYTY DO MONTAŻU GRZEJNIKÓW	3 kpl.

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA		INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK		PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. Maria Pawłowicz (182/63; OPL/IS/0045/14) -INSTALACJE SANITARNE 22.05.2019	
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH		LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8		STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA C.O. PODDASZE		FORMAT: A3	SKALA: 1:50	NR RYS.: W.27	DATA: 22.05.2019

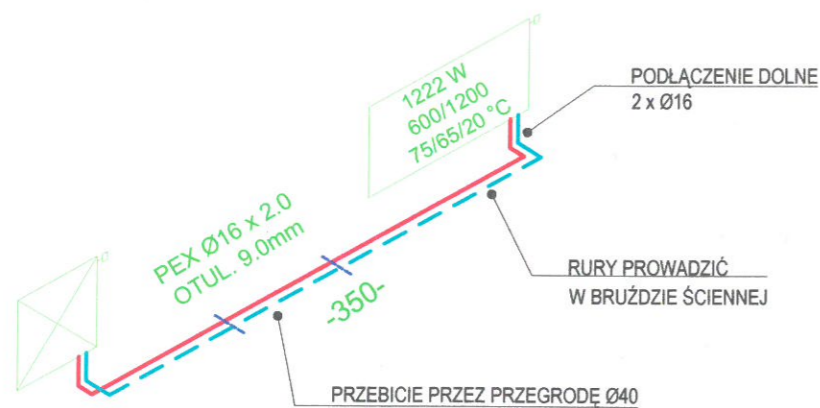
INSTALACJA C.O.- ROZWINIĘCIE

SKALA 1:50

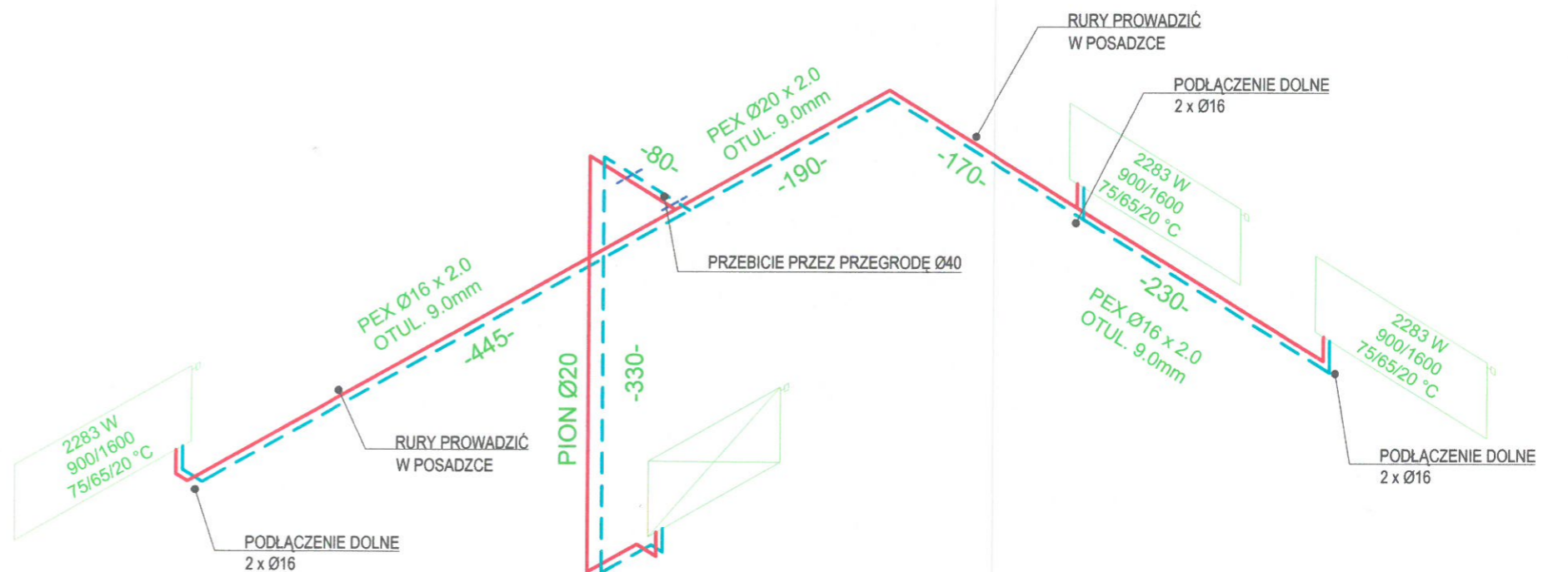
AKSONOMETRIA INSTALACJI C.O.- POM. 0.6



AKSONOMETRIA INSTALACJI C.O.- POM. 0.6



AKSONOMETRIA INSTALACJI C.O.- POM. 1.1



PRZEPŁYW OBLICZENIOWY $q = 0.4 \text{ dm}^3/\text{s}$
PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU $v = 1.3 \text{ m/s}$

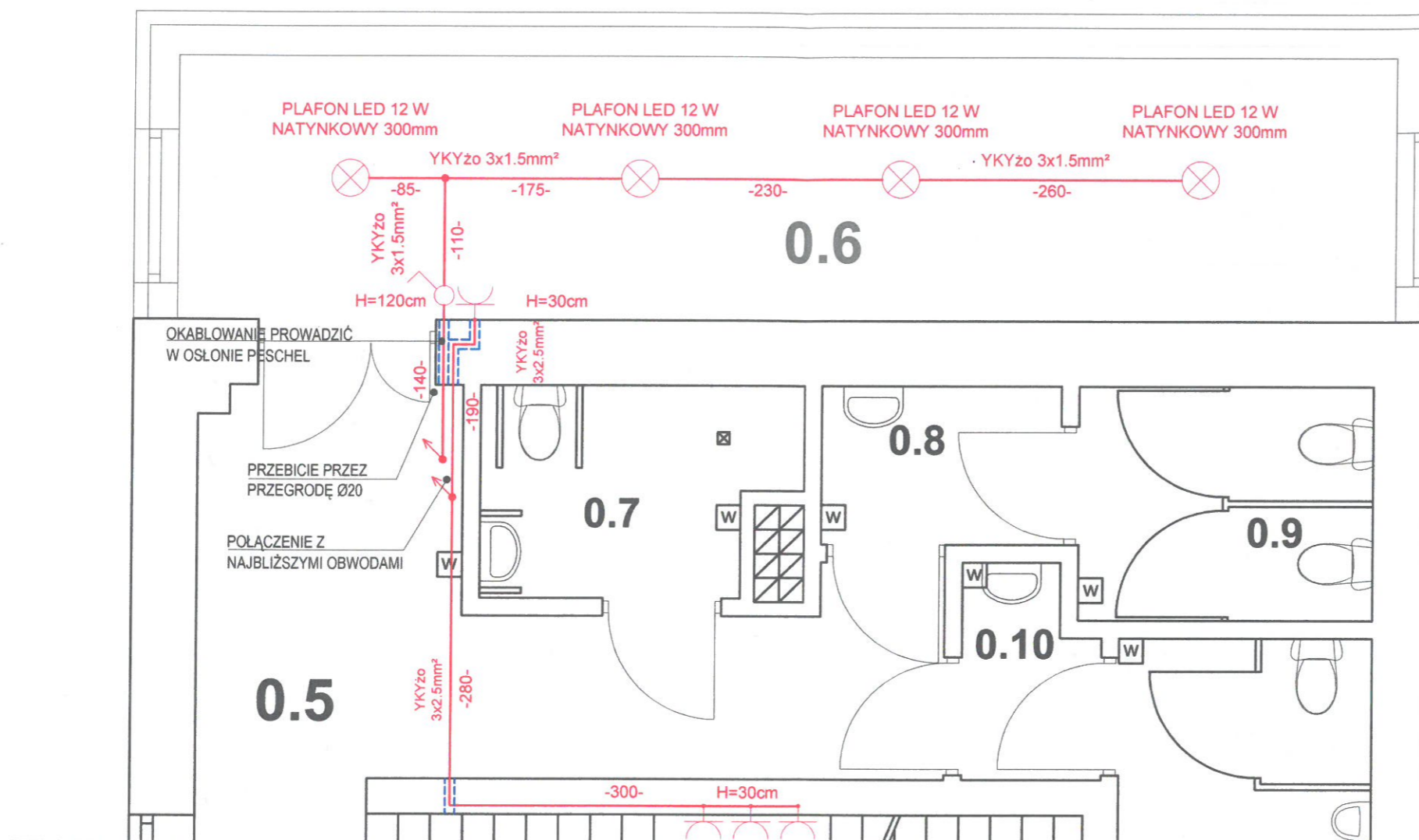
LEGENDA:

- — - ZASILANIE/ POWRÓT C.O.
- - PION C.O.
- ▭ - GRZEJNIK PŁYTOWY ISTN.
- ▭ - PROJ. GRZEJNIK PŁYTOWY

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA		INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK		PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): inż. Maria Pawłowicz (182/63; OPL/IS/0045/14) -INSTALACJE SANITARNE  22.05.2019	
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH		LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8		STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA C.O.- AKSONOMETRIA	FORMAT: A3	SKALA: 1:50	NR RYS.: W.28	DATA: 22.05.2019	-61-

INSTALACJA ELEKTRYCZNA- POM. GOSPODARCZE 0.6

SKALA 1:50



LEGENDA:

- OPRAWA NATYNKOWA LED 12W
- OPRAWA NAŚCIENNA LED 10W
- WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 230V / IP20
- GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE 1- FAZ, 230V / IP20
- GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE HERMETYCZNE, 1- FAZ, 230V / IP44
- ROZWIĘCIĘ ISTN. INSTALACJI

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE: 230/400V

RODZAJ ZASILANIA: 1 FAZ

ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC: 3.3 kW

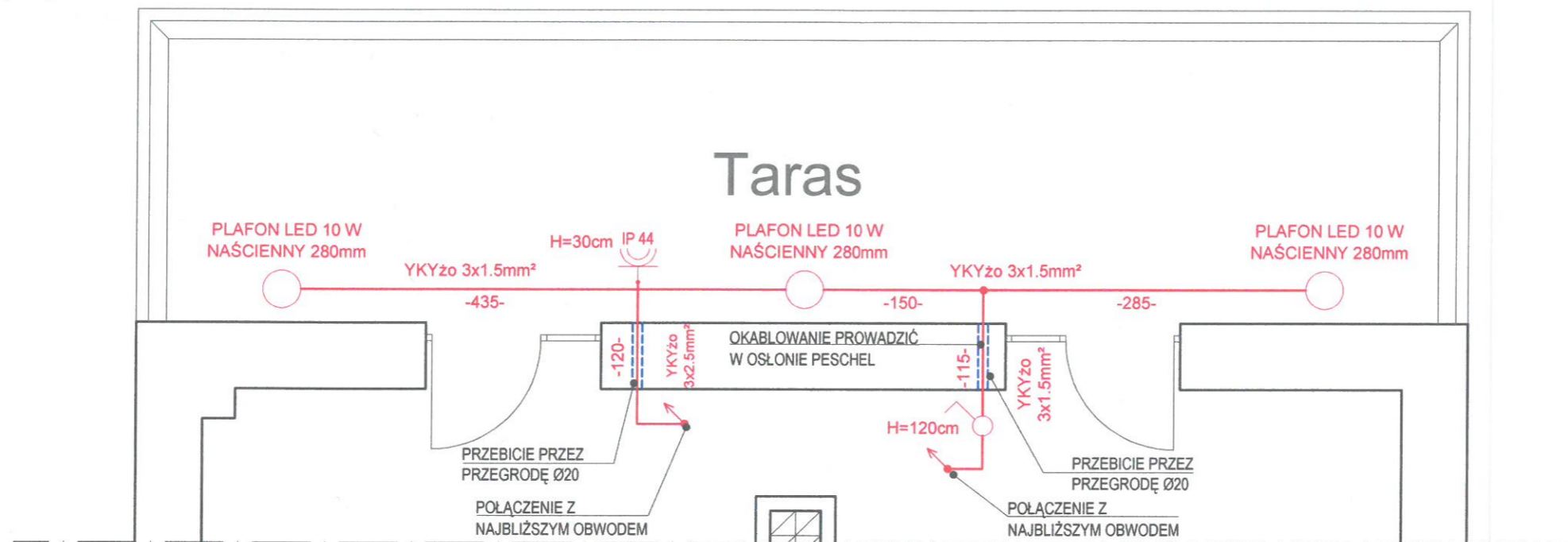
STOPIEŃ OCHRONY: IP 20, IP 44

INSTALACJA ELEKTRYCZNA- PARTER ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁU		
L.P.	TYP MATERIAŁU	ILOŚĆ
1.	OPRAWA LED 12W TYPU PLAFON	4 szt.
2.	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY JEDNOBIEG.	1 szt.
3.	GNIAZDO WTYKOWE POJED. IP 20	4 szt.
4.	PRZEWÓD YKYzo 3x1.5mm²	10.00 mb
5.	PRZEWÓD YKYzo 3x2.5mm²	9.00 mb
6.	OSŁONA TYPU PESCHEL	1.50 mb
7.	PUSZKA PVC PODTYNKOWA	2 szt.
8.	ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO PRZEWODÓW	2 szt.

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA		INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK		PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): Bernard Kubina (170/7Z; OPL/IE/0437/01) -INSTALACJE ELEKTRYCZNE  22.05.2019	
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH		LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8		STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA- PARTER		FORMAT: A3	SKALA: 1:50	NR RYS.: W.29	DATA: 22.05.2019

INSTALACJA ELEKTRYCZNA- TARAS

SKALA 1:50



LEGENDA:

- OPRAWA NATYNKOWA LED 12W
- OPRAWA NAŚCIENNA LED 10W
- WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 230V / IP20
- GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE 1- FAZ, 230V / IP20
- GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE HERMETYCZNE, 1- FAZ, 230V / IP44
- ROZWIĘCIĘCIE ISTN. INSTALACJI

INSTALACJA ELEKTRYCZNA- PODDASZE ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁU		
L.P.	TYP MATERIAŁU	ILOŚĆ
1.	OPRAWA LED 10W TYPU PLAFON	3 szt.
2.	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY JEDNOBIEG.	1 szt.
3.	GNIAZDO WTYKOWE POJED. IP 44	1 szt.
4.	PRZEWÓD YKYzo 3x1.5mm ²	11.00 mb
5.	PRZEWÓD YKYzo 3x2.5mm ²	2.50 mb
6.	OSŁONA TYPU PESCHEL	3.0 mb
7.	PUSZKA PVC PODTYNKOWA	2 szt.
8.	ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO PRZEWODÓW	2 szt.

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE: 230/400V
 RODZAJ ZASILANIA: 1 FAZ
 ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC: 3.3 kW
 STOPIEŃ OCHRONY: IP 20, IP 44

REALIZACJA: K-ARCHITECT NOWY BROWINIEC 133; 48-231 LUBRZA	INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3; 48-200 PRUDNIK	PROJEKTANCI (DATA I PODPIS): Bernard Kubina (170/7Z; OPL/IE/0437/01) -INSTALACJE ELEKTRYCZNE  22.05.2019
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WIEJSKIEGO DOMU KULTURY W SZYBOWICACH	LOKALIZACJA INWESTYCJI: DZ. NR 436/1; JEDN. EWID.: PRUDNIK; OBRĘB: SZYBOWICE; ARKUSZ MAPY: 8	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA- PODDASZE	FORMAT: A3	SKALA: 1:50
	NR RYS.: W.30	DATA: 22.05.2019