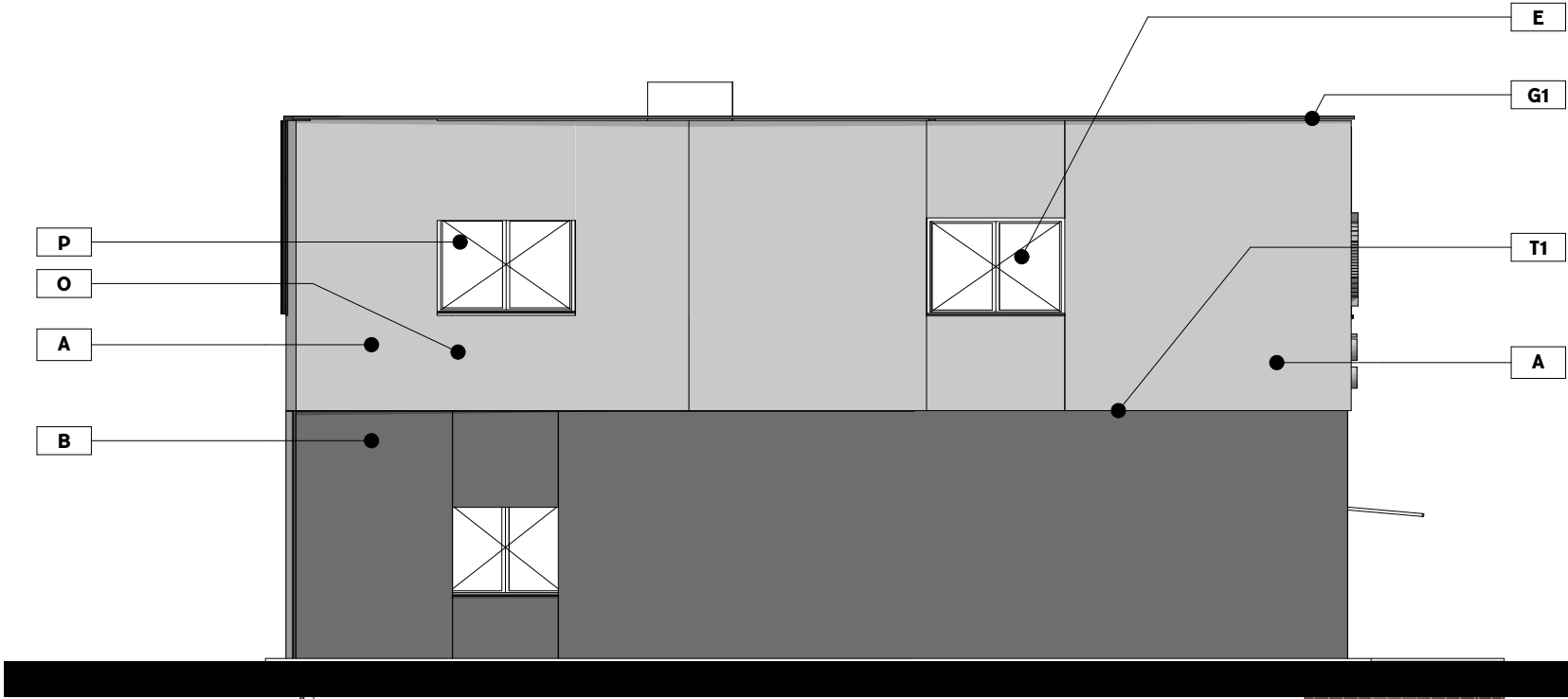


ELEWACJA PÓŁNOCNA
SKALA 1:100



ELEWACJA ZACHODNIA
SKALA 1:100

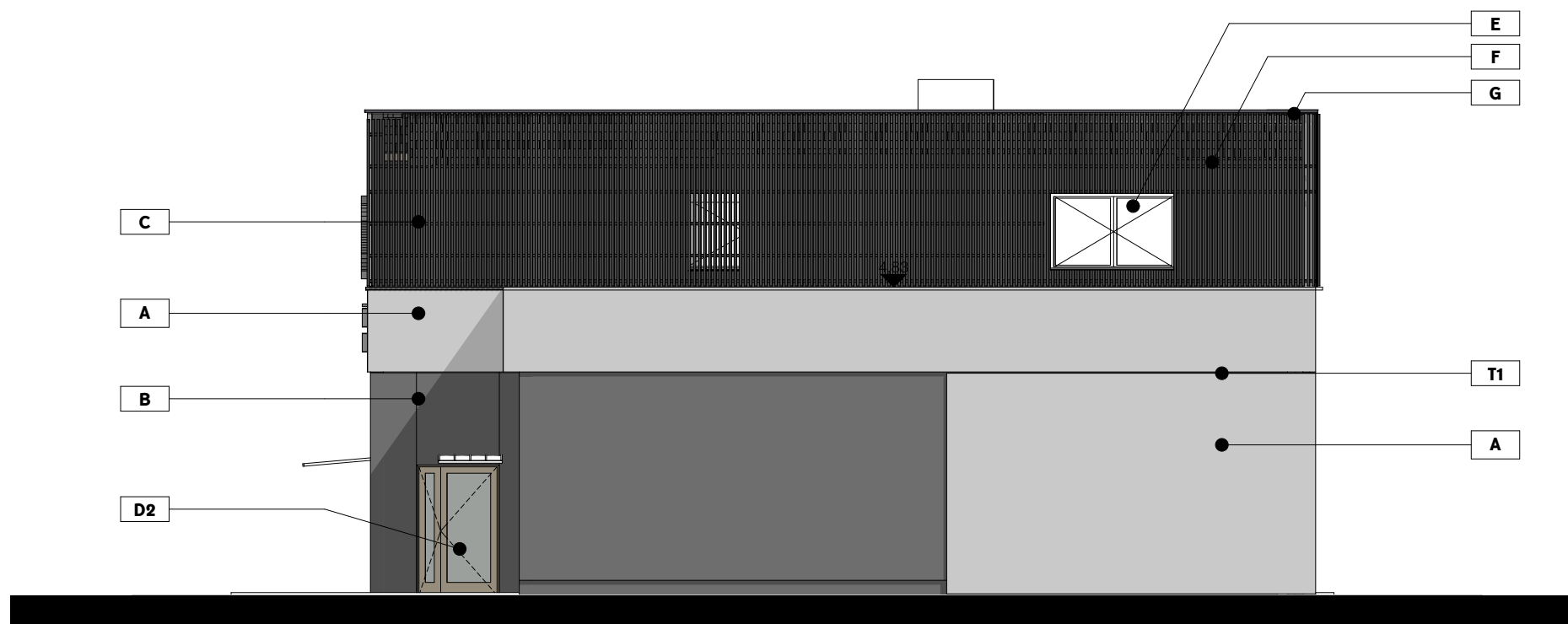
- LEGENDA**
- A. TYNK MINERALNY RAL9010
B. TYNK MINERALNY RAL7043
C. KANTÓWKI DREWNIANE 4X4CM MONTOWANE DO PODKONSTRUKCJI STAŁEJ POZIOMEJ. MONTAŻ PODKONSTRUKCJI NA MARKACH STAŁOWYCH PRZĘZ WARSTWĘ OCIEPLENIA DO ŚCIANY; KOLOR RAL 7016
D1. STOLARKA DRZWIOWA; RAL 7016 DRZWI ANTYWŁAMANIOWE Z PRZESZKLIENIEM
D2. STOLARKA DRZWIOWA; RAL 7016 DRZWI ANTYWŁAMANIOWE
E. STOLARKA OKIENNA PCV; RAL 7016
F. RYNNA KWADRATOWA; RAL 7016
G. OBRÓBKA BLACHARSKA; RAL 7016
O. LITERY ELEWACYJNE WYKONANE Z ALUMINIUM WYSOKOŚĆ LITER 30 CM, KRÓJ PISMA HELVETICA NEUE MEDIUM
P. ZNAK HERB OSP PODŚWIELANY Z PLEXI, OBUDOWA Z ALUMINIUM WYM.135x135cm
S. BRAMA GARAŻOWA SZYBKOBIEŻNA OCIEPLONA STEROWANIE ELEKTRYCZNE RAL 7016
T1. ELEWACYJNA LISTWA DO BONIOWANIA 2CM
T2. ELEWACYJNA LISTWA DYLATACYJNA

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ
TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO
BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA
POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

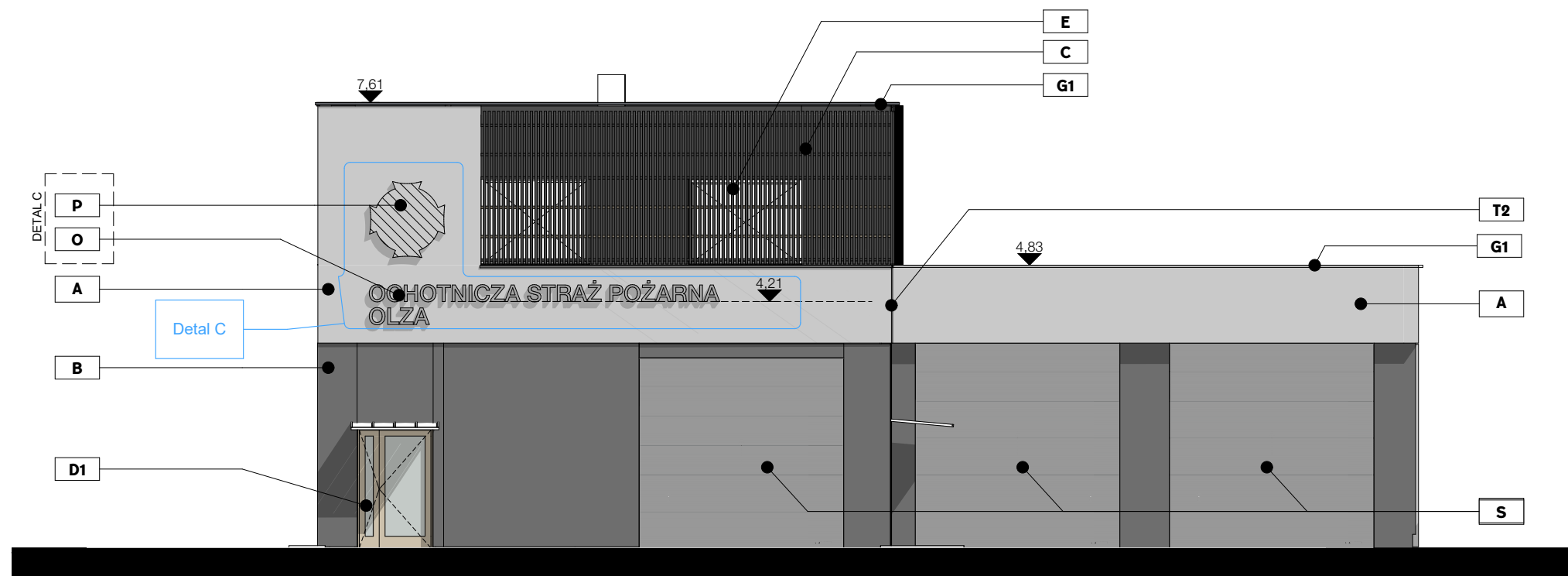
ELEWACJE		ETAP: P. TECHNICZNY
DANE INWESTORA:	GMINA GORZYCE ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce	NR RYSUNKU: EA1
ADRES BUDOWY:	ul.Kościelna, 44-353 Olza nr działki: 106, 107, 108 Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza	
AUTORZY: mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SŁOKK/2016/II		PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl





ELEWACJA WSCHODNIA
SKALA 1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWA
SKALA 1:100

LEGENDA


- A. TYNK MINERALNY RAL9010
B. TYNK MINERALNY RAL7043
C. KANTÓWKI DREWNIANE 4X4CM MONTOWANE DO PODKONSTRUKCJI STAŁOWEJ POZIOMEJ. MONTAŻ PODKONSTRUKCJI NA MARKACH STAŁOWYCH PRZEZ WARSTWĘ OCIEPLENIA DO ŚCIANY; KOLOR RAL 7016
D1. STOLARKA DRZWIOWA; RAL 7016 DRZWI ANTYWŁAMANIOWE Z PRZESZKLENIEM
D2. STOLARKA DRZWIOWA; RAL 7016 DRZWI ANTYWŁAMANIOWE
E. STOLARKA OKIENNA PCV; RAL 7016
F. RYNNA KWADRATOWA; RAL 7016
G. OBRÓBKA BLACHARSKA; RAL 7016
O. LITERY ELEWACYJNE WYKONANE Z ALUMINIUM WYSOKOŚĆ LITER 30 CM, KRÓJ PISMA HELVETICA NEUE MEDIUM
P. ZNAK HERB OSP PODŚWIELANY Z PLEXI, OBUDOWA Z ALUMINIUM WYM.135x135cm
S. BRAMA GARAŻOWA SZYBKOBIEŻNA OCIEPLONA STEROWANIE ELEKTRYCZNE RAL 7016
T1. ELEWACYJNA LISTWA DO BONIOWANIA 2CM
T2. ELEWACYJNA LISTWA DYLATACYJNA

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ
TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO
BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA
POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

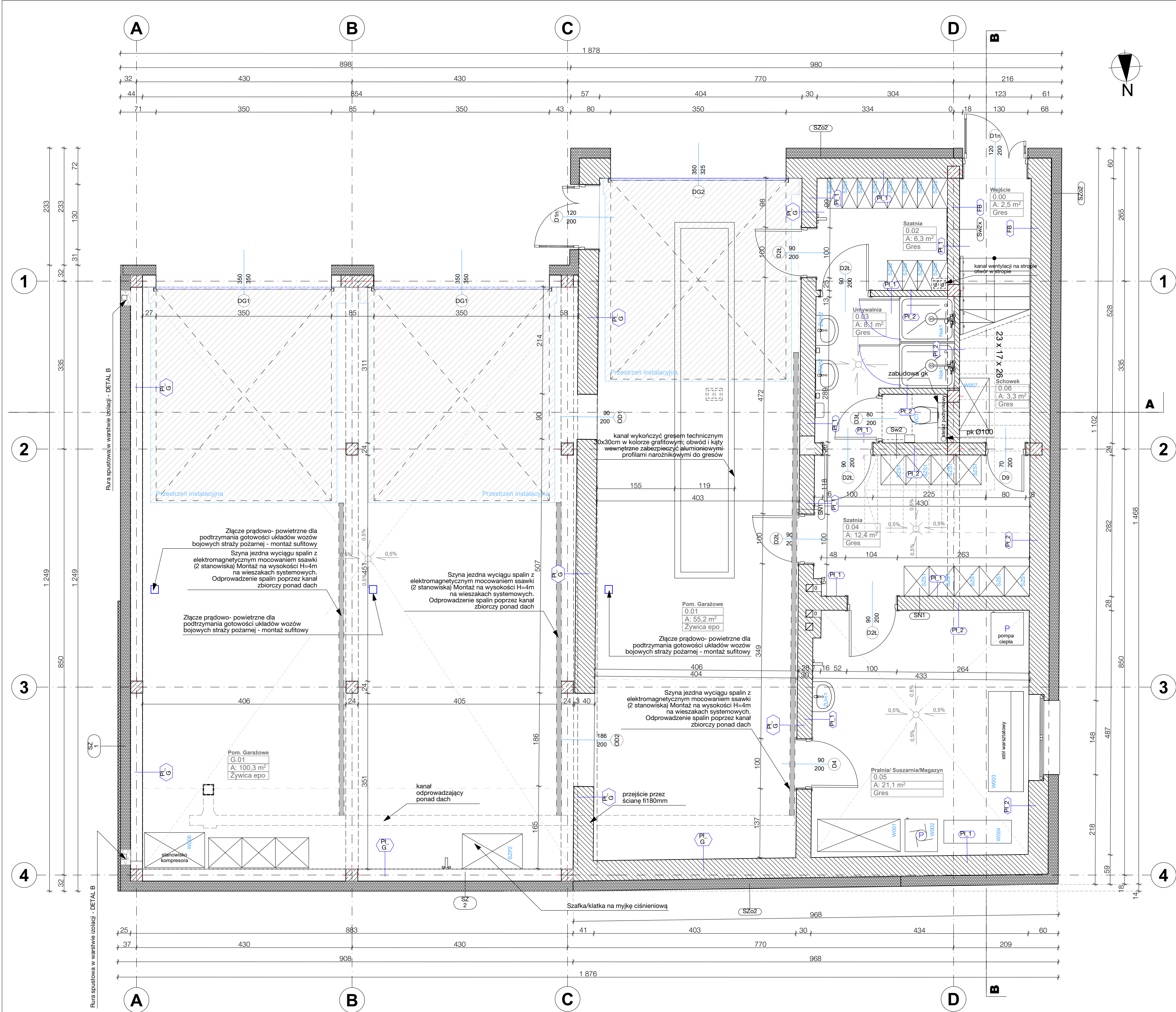
ELEWACJE		ETAP: P. TECHNICZNY
DANE INWESTORA:	GMINA GORZYCE ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce	NR RYSUNKU: EA2
ADRES BUDOWY:	ul.Kościelna, 44-353 Olza nr działki: 106, 107, 108 Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza	27.03.2024
AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SŁOKK/2016/II	

Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	
--	--

PRACOWNIA PROJEKTOWA



®



LEGENDA

- Oznaczenie mebli wykonanych na zamówienie (osobne rysunki)
- Oznaczenie pionów kanalizacyjnych
- Oznaczenie wykończenia ściany (zg z tabelą)
- Oznaczenie widoku ściany (osobne rysunki)
- Oznaczenie elementu wyposażenia wnętrza

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY PROJEKTOWANE

ŚCIANY ISTNIEJĄCE NIEOCIEPLONE

SZn1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)
	TYNK ZEWNĘTRZNY
	CEGLA PEŁNA (grubość zg. z rysunkiem)
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
SN1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	CEGLA PEŁNA (grubość zg. z rysunkiem)
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

ŚCIANY PROJEKTOWANE

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK
	TYNK CIEŃKOWARSTWOWY SILIKATOWY
	KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI
	SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO NA KLEJU
	ZG. Z SYSTEMEM PRODUCENTA
	STYROPIAN EPS 080-036
	BŁOCZEK SILIKATOWY
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK
	TYNK CIEŃKOWARSTWOWY SILIKATOWY
	KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI
	SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO NA KLEJU
	ZG. Z SYSTEMEM PRODUCENTA
	STYROPIAN EPS 080-036
	BŁOCZEK SILIKATOWY
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM

SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	POLITYLENOWA MEMBRANA OCHRONNA ZE STOŻKAMI DYSTANSOWYMI W KIERUNKU ŚCIANY
	(montaż do profilu zamykającego)
	COKOL POWYŻEJ GRUNTU WYKONAĆ Z PŁYTKI ELEWACYJNEJ W KOLORZE RAL 7016
	IZOLACJA TERMICZNA XPS S300
	PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z MASY ASFALTOWO-KAUZUKOWEJ Z GRUNTOWIEM PODŁOŻA
	UWAGA: ANALOGICZNIE WYKONAĆ IZOLACJE POZIOME FUNDAMENTÓW
	BŁOCZEK BETONOWY FUNDAMENTOWY

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM
	BŁOCZEK SILIKATOWY
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM
	BŁOCZEK SILIKATOWY
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM

SW2x	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
	OPIS WYKONCZEN

FB	farba ścienna przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej, lateksowa, odporność powłoki na szorowanie na mokro (norma PN-EN 13300 – 2 klasa), atest higieniczny, malowanie min. 2 warstwy na uprzednio zagruntowanej powierzchni; Kolor: biały
F1	farba ścienna przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej, lateksowa, odporność powłoki na szorowanie na mokro (norma PN-EN 13300 – 2 klasa), atest higieniczny, malowanie min. 2 warstwy na uprzednio zagruntowanej powierzchni; Kolor: grafitowy RAL7047
PI_G	płytki z gresu technicznego 30x30 do wys 150cm klejone klejem wysokoelastycznym klejem do gresu, kolor jasnoszary, fugi w kolorze dopasowanym do koloru płytek (lub zg. z rozwinięciem powyżej) farba biała
PI_1	płytki z gresu technicznego 30x30 do wys. 200cm klejone klejem wysokoelastycznym klejem do gresu, kolor jasnoszary, fugi w kolorze dopasowanym do koloru płytek
PI_2	płytki z gresu technicznego 30x30 do wys 200cm. klejone klejem wysokoelastycznym klejem do gresu, kolor grafitowy, fugi w kolorze dopasowanym do koloru płytek
Aku	panele akustyczne 55x55cm (piramidka lub fala) w kolorze białym; z pianki akustycznej klejone do ściany klejem systemowym zgodnym z zaleceniami producenta

UWAGI:

1. Wszelkie zastosowane materiały wykończeniowe (w tym formę i kolorystykę) należy za każdym razem konsultować z inwestorem oraz uzyskać ich akceptację przed zastosowaniem produktu.

2. W przypadku braku oznaczenia sposobu wykończenia powierzchni należy sprawdzić rysunki rozwinięcia ścian lub skonsultować się z projektantem.

3. Jeśli nie opisano na rysunkach to w pomieszczeniach bez oplytkowanych ścian należy stosować listwy przypodłogowe, aluminiowe kolorystyką dopasowane do barwy ściany

4. W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci na posadzkach i na ścianach narażonych na kontakt z wodą należy stosować hydroizolację.

ŚCIANY ISTNIEJĄCE OCIEPLANE

SZo1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)
	TYNK CIEŃKOWARSTWOWY SILIKATOWY
	KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI
	SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO NA KLEJU
	ZG. Z SYSTEMEM PRODUCENTA
	STYROPIAN EPS 080-036
	CEGLA PEŁNA (grubość zg. z rysunkiem)
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

SZo2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)
	TYNK CIEŃKOWARSTWOWY SILIKATOWY
	KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI
	SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO NA KLEJU
	ZG. Z SYSTEMEM PRODUCENTA
	STYROPIAN EPS 080-036
	CEGLA PEŁNA (grubość zg. z rysunkiem)
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

STROPY/ DACHY

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
	PŁYTKI CERAMICZNE
	UWAGA! W pomieszczeniach narażonych na wilgoć stosować zaprawę uszczelniającą oraz systemowe taśmy uszczelniające (alternatywnie stosować folię w płynie)
	WYLEWKA ANHYDRYTOWA (W WARSTWIE WYLEWKI ROZPROWADZENIE INSTALACJI C.O.) + DYLATACJA
	OBWODOWA Z PIANKI PE
	STYROPIAN EPS100-031
	FOLIA PE WYWINIĘTA NA ŚCIANY 20cm
	CHUDY BETON
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZ. MECHANICZNIE
	GRUNT RODZIMY

P2	STROP NAD PARTEREM
	WYLEWKA ANHYDRYTOWA
	STROP ŻELBETOWY ZG. Z PK
	PODKONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZANEGO
	PŁYTA GK
	GLĄDZ GIPSOWA

P5	PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAZ
	POSADZKA EPOKSYDOWA
	UWAGA! W pomieszczeniach narażonych na wilgoć stosować zaprawę uszczelniającą oraz systemowe taśmy uszczelniające (alternatywnie stosować folię w płynie)
	WYLEWKA CEMENTOWA (W WARSTWIE WYLEWKI ROZPROWADZENIE INSTALACJI C.O.) ZBROJONA
	SIATKA 15X15cm
	DYLATACJA OBWODOWA Z PIANKI PE
	FOLIA PE WYWINIĘTA NA ŚCIANY 20cm
	CHUDY BETON
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZ. MECHANICZNIE
	GRUNT RODZIMY

D1	STROPODACH
	membrana dachowa TPO
	włókn szklany
	Isolacja dachowa ze styropianu EPS
	Styropian EPS 0,038 W/m²K
	folia parozizolacyjna
	plyta żelbetowa
	tylny cement

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

RZUT PARTERU

ETAP: P. TECHNICZNY

DANE INWESTORA: GMINA GORZYCE

ul. Kościelna 15

44-350 Gorzyce

NR RYSUNKU: A01

ADRES BUDOWY: ul. Kościelna, 44-353 Olza

nr działki: 106, 107, 108

Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza

27.03.2024

AUTOR: mgr inż. arch Maciej Pindur

149/02 i 648/86

PODRIS: mgr inż. arch Agnieszka Szulc

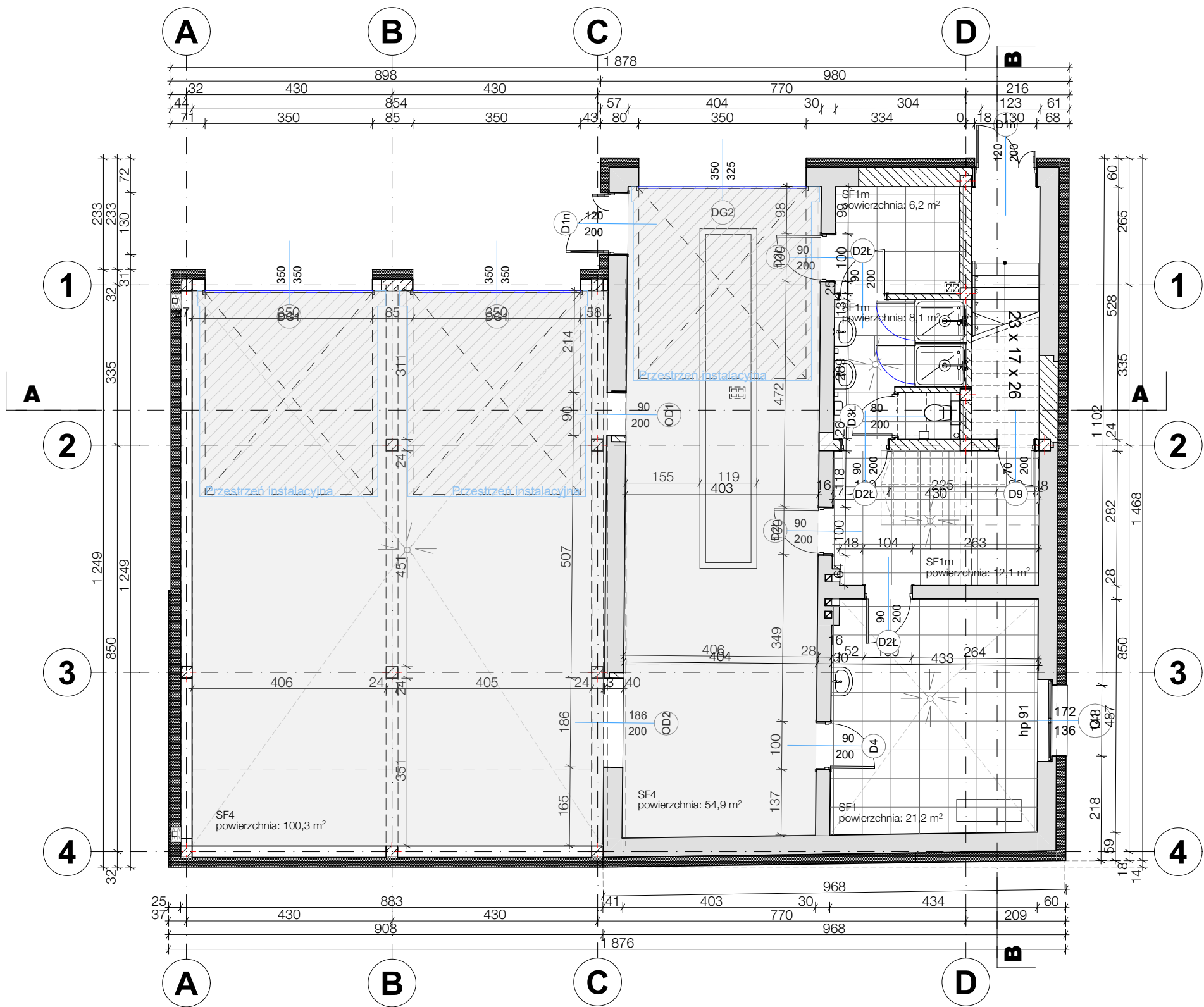
46/S.OJK/2016H

PODRIS: Pracownia Projektowa "PIK" s.c.

Anna i Maciej PINDUROWIE

44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0132 434-42-20

www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl



LEGENDA

- oprawa punktowa LED wg projektu instalacji elektrycznych
- oprawa liniowa LED wg projektu instalacji elektrycznych
- oprawa punktowa LED na szynoprzewodzie wpuszczanym w sufit; wg projektu instalacji elektrycznych
- oprawa kwadratowa 60x60cm LED wg projektu instalacji elektrycznych
- oprawa punktowa LED wg projektu instalacji elektrycznych; podwieszana; Oprawa RAL7016
- oprawa oświetlenia awaryjnego wg projektu instalacji elektrycznych
- oprawa liniowa, zewnętrzna LED wg projektu instalacji elektrycznych
- oprawa punktowa, zewnętrzna LED wg projektu instalacji elektrycznych
- oprawa punktowa, zewnętrzna LED, gruntuowa skierowana na elewację; IP 67 wg projektu instalacji elektrycznych
- oprawa posadzkowa LED najazdowa IP67
- $h_o = x$ rzędna spodu oprawy oświetleniowej
- $h_s = x$ rzędna spodu sufitu podwieszonego
- Jeśli nie podano inaczej
rzędna oprawy= rzędnej sufitu

UWAGA!!!
Elementy instalacji wentylacyjnych, opraw oświetleniowych itp montowanych w sufitach podwieszanych należy dostosować kolorystycznie do kolorystyki sufitów podwieszanych.
Ostateczną kolorystykę opraw oświetleniowych oraz elementów wentylacji należy uzgodnić na etapie budowy z projektantem architektury.

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ
TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO
BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA
POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

ZESTAWIENIE SUFITÓW PARTER

ETAP:
P. TECHNICZNY

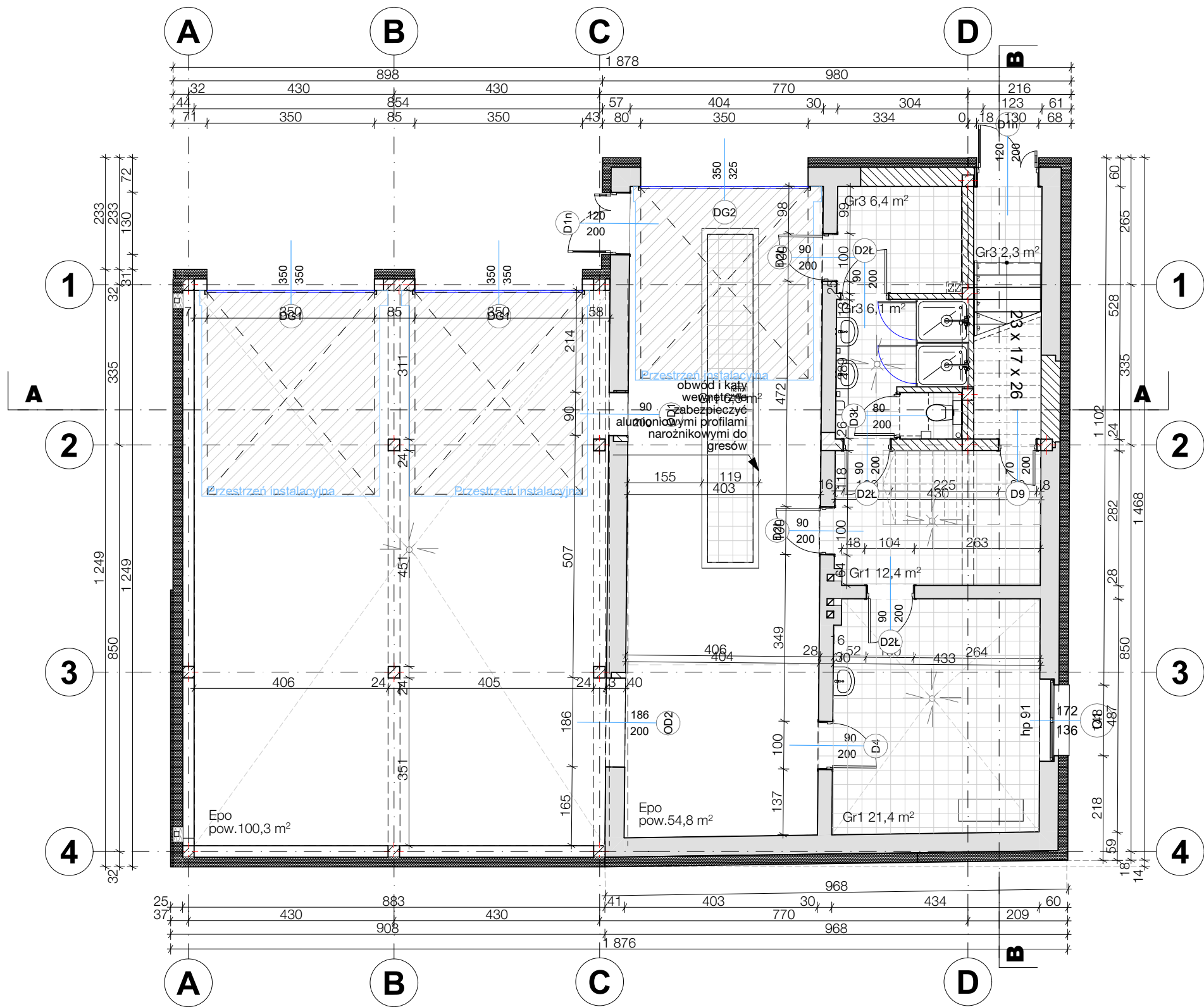
DANE INWESTORA:	GMINA GORZYCE ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce	NR RYSUNKU: A02
ADRES BUDOWY:	ul. Kościelna, 44-353 Olza nr działki: 106, 107, 108 Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza	27.03.2024

AUTORZY: mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SŁOKK/2016/II	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl



ZESTAWIENIE SUFITÓW					Ozn	OPIS	Pomieszcz.	Pow. [m2]	wys. [cm]
SF1	Sufit podwieszany modułowy Biała płyta mineralna pokryta gładkim wytrzymałym welonem akustycznym z włókna szklanego bez widocznej perforacji. Wymiary: 600 mm x 600 mm x 15 mm Kolor: Biały	0.05 1.05 1.07	21,2m2 16m2 14,8m2	300cm 250cm 250cm	SF4	farba sufitowa przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej, lateksowa, odporność powłoki na szorowanie na mokro (norma PN-EN 13300 – 2 klasa), atest higieniczny, malowanie min. 2 warstwy na uprzednio zagruntowanej powierzchni; Kolor: biały	G.01 0.01 1.01	103,4m2 54,9m2 26,9m2	zg. wys. konstr.
SF1m	Sufit podwieszany modułowy przeznaczony do pomieszczeń wilgotnych Biała płyta mineralna pokryta gładkim wytrzymałym welonem akustycznym z włókna szklanego bez widocznej perforacji. Wymiary: 600 mm x 600 mm x 15 mm Kolor: Biały	0.02 0.03 0.04 1.04 1.06	6,3m2 8,1m2 12,4m2 5,8m2 3,9m2	300cm 300cm 300cm 250cm 250cm					
SF3	Sufit akustyczny z wełny drzewnej na ruszcie System akustycznych sufitów podwieszanych na konstrukcji nośnej w układzie krzyżowym Kolor: Biały	1.02 1.03	22m2 20,1m2	250cm 250cm					



ZESTAWIENIE POSADZEK			
Ozn	OPIS	Kolor	Pomieszcz.
Wk1	Wykładzina dywanowa obiektowa; Płytki 50x50 o przeznaczeniu do zastosowań w obiektach publicznych; gramatura ruła 540 g/m2 o splocie pętłkowym strukturyowanym; Klasa użytkowa 32. Klasa palności Bfl-S1. Klejona do podłogi dedykowanym klejem.	ciemnoszary	1.02
Wk2		jasnoszary	1.03
			1.06
Epo	Posadzka epoksydowa; wysoce paroprzepuszczalna, dwuskładnikowa żywica epoksydowa; samorozlewna, aplikowana w grubych powłokach 1-4 mm; O zwiększonej wytrzymałości na ruch samochodowy i nacisk. Dylatacje zg z zaleceniami producenta;	biały mat; grafika RAL7016	G.01 0.01

ZESTAWIENIE POSADZEK			
Ozn	OPIS	Kolor	Pomieszcz.
Gr1	Płytki z gresu technicznego 30x30cm, fugi w kolorze dopasowanym do koloru płytek. Klejone klejem wysokoelastycznym do gresu, Klasa antypoślizgowa min. R10. W pomieszczeniach mokrych pod płytkami z wywinięciem na ściany min. 30 cm nad posadzkę - izolacje elastyczne (w postaci tzw. folii płynnej).	grafitowy	0.03 0.04 0.05 1.01
Gr2		biały	1.04 1.05
Gr3		jasnoszary	0.02 0.03 0.06

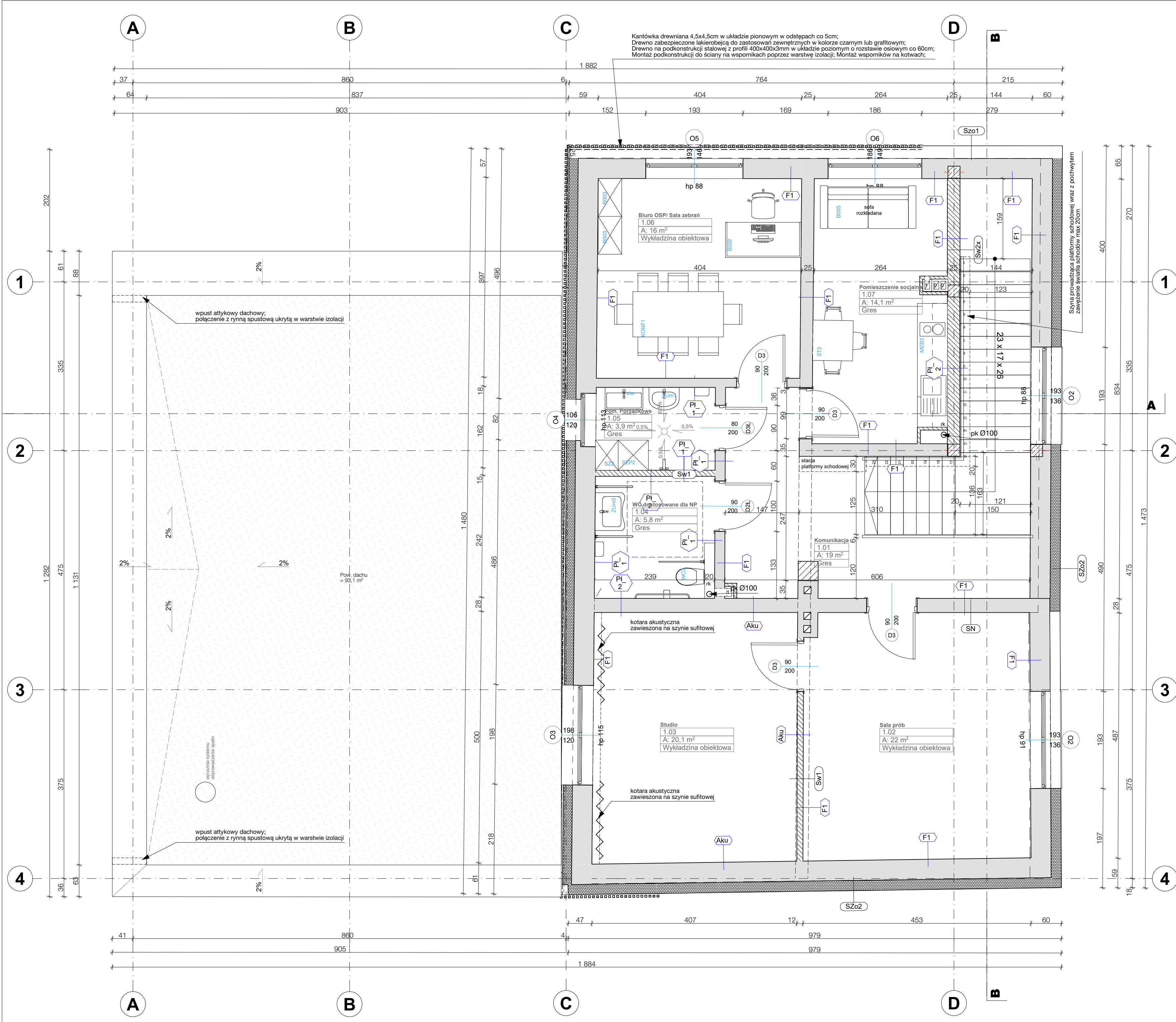
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ
TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO
BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA
POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

ZESTAWIENIE POSADZEK PARTER		ETAP: P. TECHNICZNY
DANE INWESTORA:	GMINA GORZYCE ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce	NR RYSUNKU: A03
ADRES BUDOWY:	ul. Kościelna, 44-353 Olza nr działki: 106, 107, 108 Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza	
AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	27.03.2024

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SŁOKK/2016/II	PODPIS:
---------------	--	---------

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl





LEGENDA

- Oznaczenie mebli wykonanych na zamówienie (osobne rysunki)
- Oznaczenie pionów kanalizacyjnych
- Oznaczenie wykończenia ściany (zg z tabelą)
- Oznaczenie widoku ściany (osobne rysunki)
- Oznaczenie elementu wyposażenia wnętrza

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

ŚCIANY ISTNIEJĄCE NIEOCIEPLONE

SZn1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)
TYNK ZEWNĘTRZNY	1,5cm
CEGLA PEŁNA (grubość zg. z rysunkiem)	x cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
SN1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
CEGLA PEŁNA (grubość zg. z rysunkiem)	x cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

ŚCIANY PROJEKTOWANE

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK
TYNK CIEŃKOWARSTWOWY SILIKATOWY KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI	U=0,152W/m²K
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU ZG. Z SYSTEMEM PRODUCENTA	20cm
STYROPIAN EPS 080-036	24cm
BŁOCZEK SILIKATOWY	1,5cm
WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK
TYNK CIEŃKOWARSTWOWY SILIKATOWY KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI	U=0,136W/m²K
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU ZG. Z SYSTEMEM PRODUCENTA	25cm
STYROPIAN EPS 080-036	24cm
BŁOCZEK SILIKATOWY	1,5cm
WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm

SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
POLIETYLENOWA MEMBRANA OCHRONNA ZE STOŻKAMI DYSTANSOWYMI W KIERUNKU ŚCIANY (montaż do profilu zamykającego)	U=0,190W/m²K
COKOL POWYŻEJ GRUNTU WYKONAĆ Z PŁYTKI ELEWACYJNEJ W KOLORZE RAL 7016	15cm
IZOLACJA TERMICZNA XPS S303	
PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z MASY ASFALTOWO-KAUCZUKOWEJ Z GRUNTOWANIEM PODŁOŻA	
UWAGA: ANALOGICZNIE WYKONAĆ IZOLACJE POZIOME FUNDAMENTÓW	
BŁOCZEK BETONOWY FUNDAMENTOWY	24cm

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm
BŁOCZEK SILIKATOWY	12cm
WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm
BŁOCZEK SILIKATOWY	24cm
WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm

SW2x	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
OPIS WYKONCZEN	

FB	farba ścienna przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej, lateksowa, odporność powłoki na szorowanie na mokro (norma PN-EN 13300 – 2 klasa), atest higieniczny, malowanie min. 2 warstwy na uprzednio zagruntowanej powierzchni; Kolor: biały
F1	farba ścienna przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej, lateksowa, odporność powłoki na szorowanie na mokro (norma PN-EN 13300 – 2 klasa), atest higieniczny, malowanie min. 2 warstwy na uprzednio zagruntowanej powierzchni; Kolor: grafitowy RAL7047
PI_G	płytki z gresu technicznego 30x30 do wys 150cm klejone klejem wysokoelastycznym klejem do gresu, kolor jasnoszary, fugi w kolorze dopasowanym do koloru płytek (lub zg. z rozwinięciem powyżej farba biała
PI_1	płytki z gresu technicznego 30x30 do wys. 200cm klejone klejem wysokoelastycznym klejem do gresu, kolor jasnoszary, fugi w kolorze dopasowanym do koloru płytek
PI_2	płytki z gresu technicznego 30x30 do wys 200cm. klejone klejem wysokoelastycznym klejem do gresu, kolor grafitowy, fugi w kolorze dopasowanym do koloru płytek
Aku	panele akustyczne 55x55cm (piramidka lub fala) w kolorze białym; z pianki akustycznej klejone do ściany klejem systemowym zgodnym z zaleceniami producenta

- UWAGI:
- Wszelkie zastosowane materiały wykończeniowe (w tym formę i kolorystykę) należy za każdym razem konsultować z inwestorem oraz uzyskać ich akceptację przed zastosowaniem produktu.
 - W przypadku braku oznaczenia sposobu wykończenia powierzchni należy sprawdzić rysunki rozwinięcia ścian lub skonsultować się z projektantem.
 - Jeśli nie opisano na rysunkach to w pomieszczeniach bez oplytkowanych ścian należy stosować listwy przypodłogowe, aluminiowe kolorystyką dopasowane do barwy ściany
 - W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci na posadzkach i na ścianach narażonych na kontakt z wodą należy stosować hydroizolację.

ŚCIANY ISTNIEJĄCE OCIEPLANE

SZo1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)
TYNK CIEŃKOWARSTWOWY SILIKATOWY KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI	1,5cm
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU ZG. Z SYSTEMEM PRODUCENTA	
STYROPIAN EPS 080-036	25cm
CEGLA PEŁNA (grubość zg. z rysunkiem)	x cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

SZo2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)
TYNK CIEŃKOWARSTWOWY SILIKATOWY KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI	1,5cm
SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU ZG. Z SYSTEMEM PRODUCENTA	
STYROPIAN EPS 080-036	20cm
CEGLA PEŁNA (grubość zg. z rysunkiem)	x cm
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

STROPY/ DACHY

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
PLYTKI CERAMICZNE	
UWAGA! W pomieszczeniach narażonych na wilgoć stosować zaprawę uszczelniającą oraz systemowe taśmy uszczelniające (alternatywnie stosować folię w płynie)	
WYLEWKA ANHYDRYTOWA	7cm
ROZPROWADZENIE INSTALACJI C.O.) + DYLATACJA OBWODOWA Z PIANKI PE	
FOLIA ODBIJAJĄCA POD OGRZEW. PODŁOGOWE	20cm
STYROPIAN EPS100-031	-
FOLIA PE WYWINIĘTA NA ŚCIANY 20cm	-
CHUDY BETON	10cm
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZ. MECHANICZNIE	35cm
GRUNT RODZIMY	

P2	STROP NAD PARTEREM
WYLEWKA ANHYDRYTOWA	4cm
STROP ŻELBETOWY ZG. Z PK	8cm
PODKONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZANEGO	1,2cm
PLYTA GK	-
GLĄDZ GIPSOWA	-

P5	PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAZ
POSADZKA EPOKSYDOWA	U=0,138W/m²K
UWAGA! W pomieszczeniach narażonych na wilgoć stosować zaprawę uszczelniającą oraz systemowe taśmy uszczelniające (alternatywnie stosować folię w płynie)	
WYLEWKA CEMENTOWA (W WARSTWIE WYLEWKI ROZPROWADZENIE INSTALACJI C.O.) ZBROJONA	15cm
SIATKA 15X15cm	-
DYLATACJA OBWODOWA Z PIANKI PE	-
FOLIA ODBIJAJĄCA POD OGRZEW. PODŁOGOWE	12cm
STYROPIAN EPS200-031	-
FOLIA PE WYWINIĘTA NA ŚCIANY 20cm	-
CHUDY BETON	10cm
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZ. MECHANICZNIE	50cm
GRUNT RODZIMY	

D1	STROPODACH
membrana dachowa TPO	
włókn szklany	
Isolna spadokowa ze styropianu EPS	zg. z rys.
Styropian EPS 0.038 W/m²K	25cm
folia parozizolacyjna	15cm
plyta żelbetowa	1,5cm
tylnk cement-wap.	

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ
TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO
BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA
POTRZEBY OGNIOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

RZUT PIĘTRA

ETAP:
P. TECHNICZNY

DANE INWESTORA: GMINA GORZYCE
ul. Kościelna 15
44-350 Gorzyce

NR RYSUNKU: A04

ADRES BUDOWY: ul. Kościelna, 44-353 Olza
nr działki: 106, 107, 108
Obręb ewidencyjny: 241506_z.0008, Olza

27.03.2024

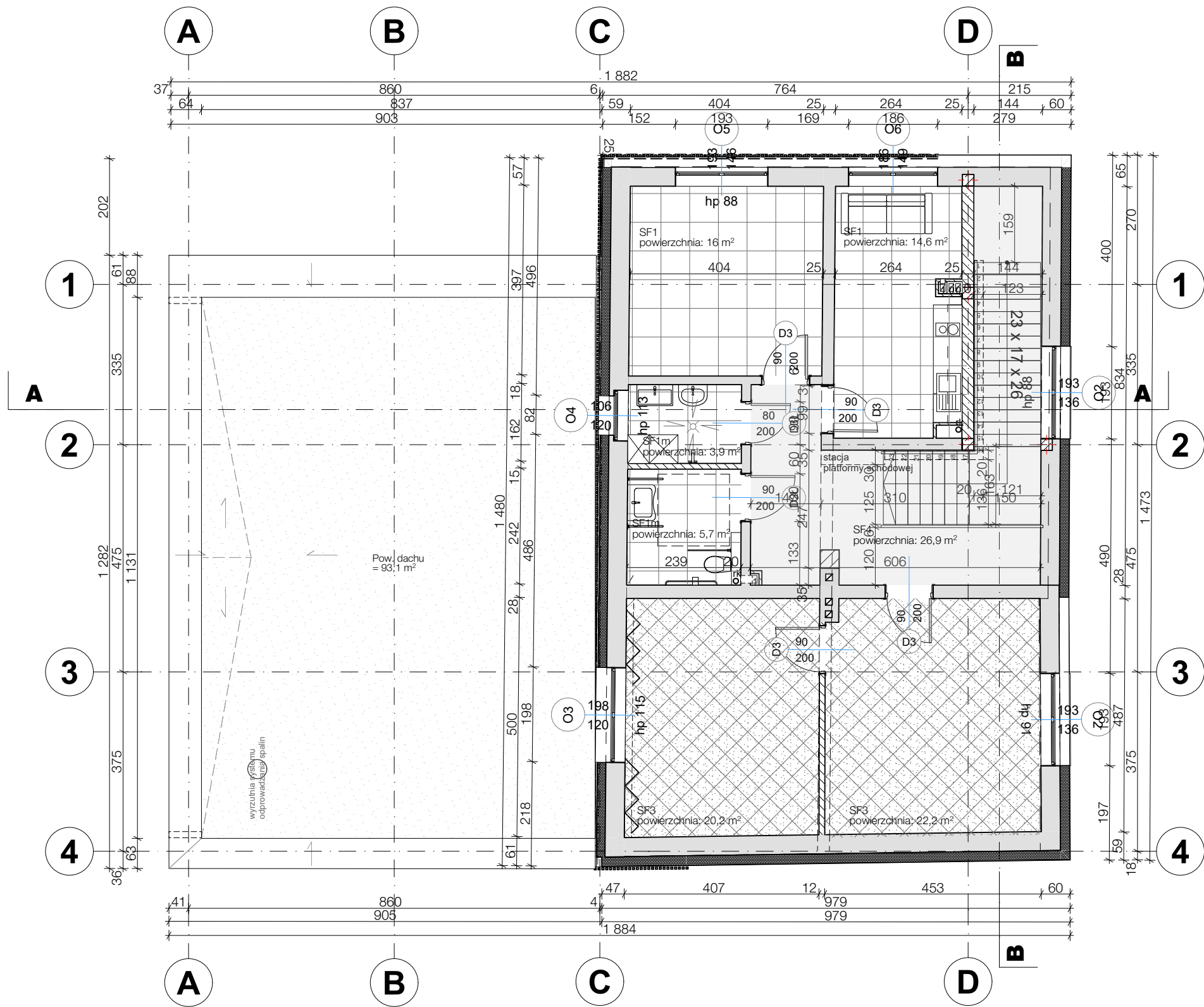
AUTOR: mgr inż. arch
Maciej Pindur
149/02 i 646/86

PODRS:

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch
Agnieszka Szulc
46/SLC/OKK/2016/II

PODRS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0132 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl



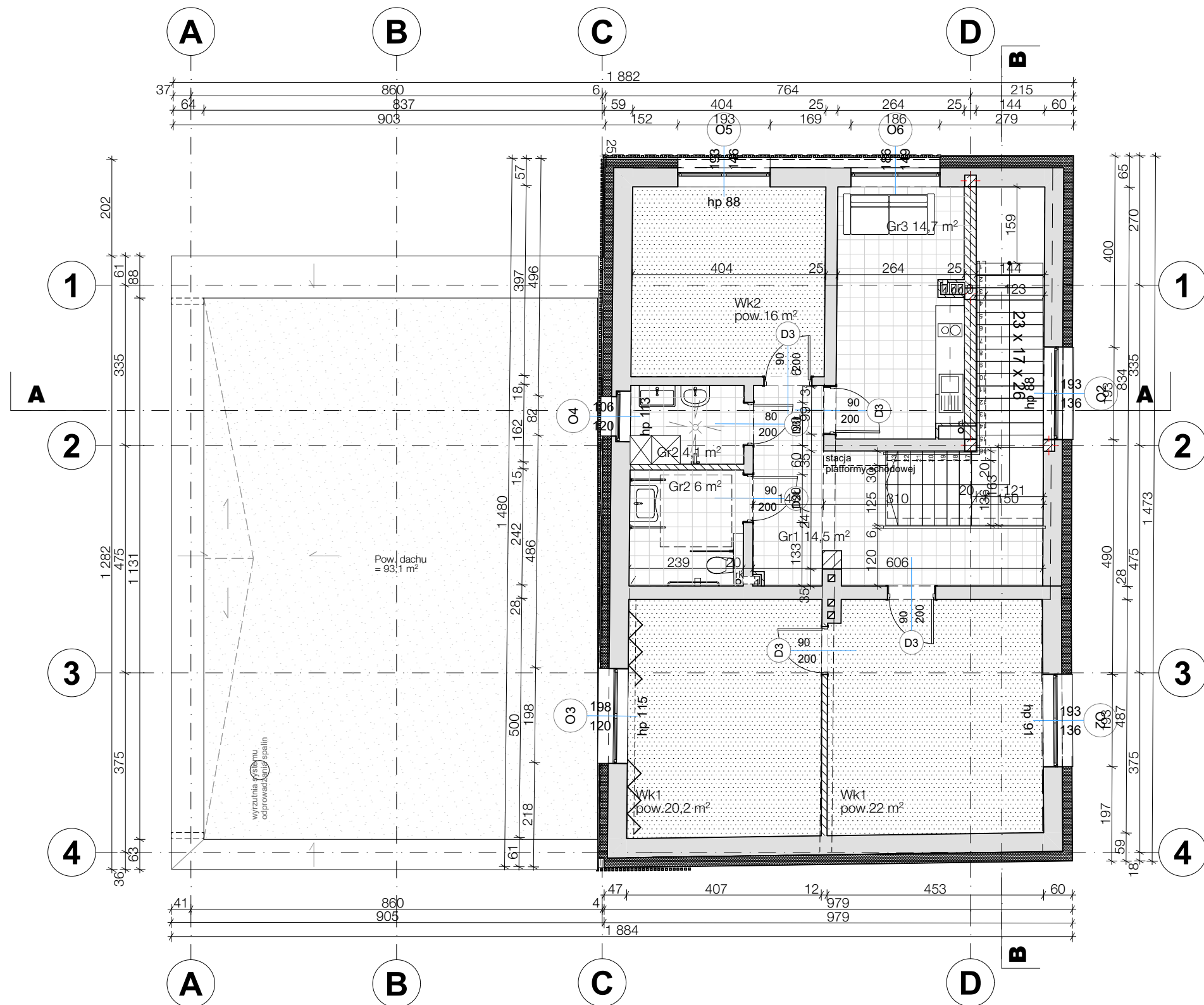
ZESTAWIENIE SUFITÓW				
Ozn	OPIS	Pomieszcz.	Pow. [m2]	wys. [cm]
SF1	Sufit podwieszany modułowy Biała płyta mineralna pokryta gładkim wytrzymałym welonem akustycznym z włókna szklanego bez widocznej perforacji. Wymiary: 600 mm x 600 mm x 15 mm Kolor: Biały	0.05	21,2m2	300cm
		1.05	16m2	250cm
		1.07	14,8m2	250cm
SF1m	Sufit podwieszany modułowy przeznaczony do pomieszczeń wilgotnych Biała płyta mineralna pokryta gładkim wytrzymałym welonem akustycznym z włókna szklanego bez widocznej perforacji. Wymiary: 600 mm x 600 mm x 15 mm Kolor: Biały	0.02	6,3m2	300cm
		0.03	8,1m2	300cm
		0.04	12,4m2	300cm
		1.04	5,8m2	250cm
		1.06	3,9m2	250cm
SF3	Sufit akustyczny z wełny drzewnej na ruszcie System akustycznych sufitów podwieszanych na konstrukcji nośnej w układzie krzyżowym Kolor: Biały	1.02	22m2	250cm
		1.03	20,1m2	250cm

Ozn	OPIS	Pomieszcz.	Pow. [m2]	wys. [cm]
SF4	farba sufitowa przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej, lateksowa, odporność powłoki na szorowanie na mokro (norma PN-EN 13300 – 2 klasa), atest higieniczny, malowanie min. 2 warstwy na uprzednio zagruntowanej powierzchni; Kolor: biały	G.01	103,4m2	zg. wys.
		0.01	54,9m2	konstr.
		1.01	26,9m2	

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ
TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO
BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA
POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

ZESTAWIENIE SUFITÓW PIĘTRO		ETAP: P. TECHNICZNY
DANE INWESTORA:	GMINA GORZYCE ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce	NR RYSUNKU: A05
ADRES BUDOWY:	ul. Kościelna, 44-353 Olza nr działki: 106, 107, 108 Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza	
		27.03.2024
AUTORZY:	PODPIS:	
mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86		
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:	
mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SŁOKK/2016/II		
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		





ZESTAWIENIE POSADZEK			
Ozn	OPIS	Kolor	Pomieszcz.
Wk1	Wykładzina dywanowa obiektowa; Płytki 50x50 o przeznaczeniu do zastosowań w obiektach publicznych; gramatura ruła 540 g/m2 o splocie pętłkowym strukturyowanym; Klasa użytkowa 32. Klasa palności Bfl-S1. Klejona do podłogi dedykowanym klejem.	ciemnoszary	1.02
Wk2		jasnoszary	1.03
			1.06
Epo	Posadzka epoksydowa; wysoce paroprzepuszczalna, dwuskładnikowa żywica epoksydowa; samorozlewna, aplikowana w grubych powłokach 1-4 mm; O zwiększonej wytrzymałości na ruch samochodowy i nacisk. Dylatacje zg z zaleceniami producenta;	biały mat; grafika RAL7016	G.01 0.01

ZESTAWIENIE POSADZEK			
Ozn	OPIS	Kolor	Pomieszcz.
Gr1	Płytki z gresu technicznego 30x30cm, fugi w kolorze dopasowanym do koloru płytek. Klejone klejem wysokoelastycznym do gresu, Klasa antypoślizgowa min. R10. W pomieszczeniach mokrych pod płytkami z wywinieciem na ściany min. 30 cm nad posadzkę - izolacje elastyczne (w postaci tzw. folii płynnej).	grafitowy	0.03 0.04 0.05 1.01
Gr2		biały	1.04 1.05
Gr3		jasnoszary	0.02 0.03 0.06

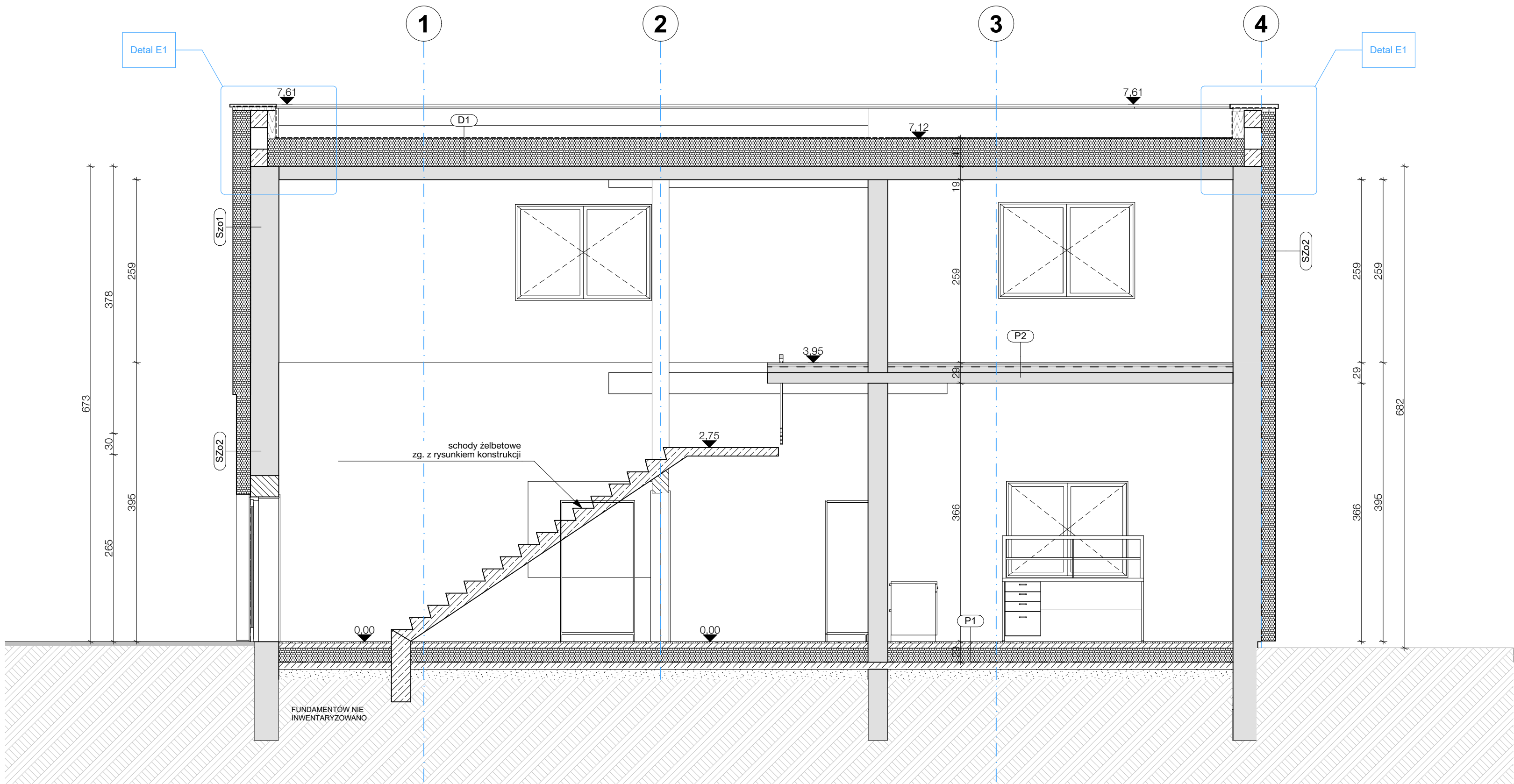
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ
TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO
BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA
POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

ZESTAWIENIE POSADZEK PIĘTRO		ETAP: P. TECHNICZNY
DANE INWESTORA:	GMINA GORZYCE ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce	NR RYSUNKU: A06
ADRES BUDOWY:	ul.Kościelna, 44-353 Olza nr działki: 106, 107, 108 Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza	
AUTORZY:		27.03.2024
mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:
mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II		

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl







ŚCIANY ISTNIEJĄCE OCIEPLANE

SZo1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)	
	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY	1,5cm
	KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI	
	SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO NA KLEJU	
	ZG. Z SYSTEMEM PRODUCENTA	
	STYROPIAN EPS 080-036	25cm
	CEGLA PEŁNA (grubość zg. z rysunkiem)	x cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

SZo2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)	
	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY	1,5cm
	KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI	
	SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO NA KLEJU	
	ZG. Z SYSTEMEM PRODUCENTA	
	STYROPIAN EPS 080-036	20cm
	CEGLA PEŁNA (grubość zg. z rysunkiem)	x cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

ŚCIANY ISTNIEJĄCE NIEOCIEPLONE

SZn1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)	
	TYNK ZEWNĘTRZNY	1,5cm
	CEGLA PEŁNA (grubość zg. z rysunkiem)	x cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

SN1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)	
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm
	CEGLA PEŁNA (grubość zg. z rysunkiem)	x cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5cm

ŚCIANY PROJEKTOWANE

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK	
	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY	
	KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI	
	SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO NA KLEJU	
	ZG. Z SYSTEMEM PRODUCENTA	
	STYROPIAN EPS 080-036	20cm
	BŁOCZEK SILIKATOWY	24cm
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK	
	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY	
	KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI	
	SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO NA KLEJU	
	ZG. Z SYSTEMEM PRODUCENTA	
	STYROPIAN EPS 080-036	25cm
	BŁOCZEK SILIKATOWY	24cm
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm

SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	POLIETYLENOWA MEMBRANA OCHRONNA ZE STÓŻKAMI DYSTANSOWYMI W KIERUNKU ŚCIANY (montaż do profilu zamykającego)	
	COKÓŁ POWYŻEJ GRUNTU WYKONAĆ Z PŁYTKI ELEWACYJNEJ W KOLORZE RAL 7016	
	IZOLACJA TERMICZNA XPS S030	15cm
	PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z MASY ASFALTOWO-KAUČUKOWEJ Z GRUNTOWANIEM PODŁOŻA	
	UWAGA: ANALOGICZNIE WYKONAĆ IZOLACJE POZIOME FUNDAMENTÓW	
	BŁOCZEK BETONOWY FUNDAMENTOWY	24cm

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm
	BŁOCZEK SILIKATOWY	12cm
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm
	BŁOCZEK SILIKATOWY	24cm
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm

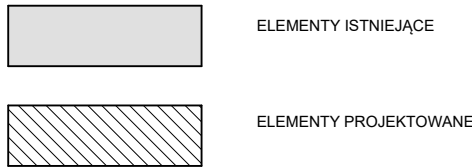
STROPY/ DACHY

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	U=0,138W/m2K	
	PŁYTKI CERAMICZNE	
	UWAGA! W pomieszczeniach narażonych na wilgoć stosować zaprawę uszczelniającą oraz systemowe taśmy uszczelniające (alternatywnie stosować folię w płynie)	
	WYLEWKA ANHYDRYTOWA (W WARSTWIE WYLEWKI ROZPROWADZENIE INSTALACJI C.O.) +DYLATACJA OBWODOWA Z PIANKI PE	7cm
	FOLIA ODBIJAJĄCA POD OGRZEW. PODŁOGOWE	-
	STYROPIAN EPS100-031	20cm
	FOLIA PE WYWINIĘTA NA ŚCIANY 20cm	-
	CHUDY BETON	10cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZ. MECHANICZNIE	35cm
	GRUNT RODZIMY	

P2	STROP NAD PARTEREM	
	U=0,141W/m2K	
	WYLEWKA ANHYDRYTOWA	4cm
	STYROPIAN EPS 100-031	8cm
	STROP ŻELBETOWY ZG Z PK	
	PODKONSIRUKCJA SUFITU PODWIESZANEGO	-
	PŁYTKA GK	1,2cm
	GLĄDZ GIPSOWA	-

P5	PODŁOGA NA GRUNCIE - GARAZ	
	U=0,138W/m2K	
	POSADZKA EPOKSYDOWA	
	UWAGA! W pomieszczeniach narażonych na wilgoć stosować zaprawę uszczelniającą oraz systemowe taśmy uszczelniające (alternatywnie stosować folię w płynie)	
	WYLEWKA CEMENTOWA (W WARSTWIE WYLEWKI ROZPROWADZENIE INSTALACJI C.O.) ZBROJONA	15cm
	SIATKA 15X15cm	
	+DYLATACJA OBWODOWA Z PIANKI PE	
	FOLIA ODBIJAJĄCA POD OGRZEW. PODŁOGOWE	-
	STYROPIAN EPS200-031	12cm
	FOLIA PE WYWINIĘTA NA ŚCIANY 20cm	-
	CHUDY BETON	10cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZ. MECHANICZNIE	50cm
	GRUNT RODZIMY	

D1	STROPODACH	
	U=0,141W/m2K	
	membrana dachowa TPO	
	welon szklany	
	kliny spadkowe ze styropianu EPS	zg.z ryk
	Styropian EPS 0,038 W/m²K	25cm
	folia parciizolacyjna	15cm
	plyta żelbetowa	15cm
	tylnk cem-wap.	1,5cm



ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

PRZEKRÓJ B-B

ETAP:
P. TECHNICZNY

DANE INWESTORA:

GMINA GORZYCE
ul. Kościelna 15
44-350 Gorzyce

NR RYSUNKU:
A09

ADRES BUDOWY:

ul.Kościelna, 44-353 Olza
nr działki: 106, 107, 108
Obręb ewidencyjny: 241506_2_0008, Olza

27.03.2024

AUTORZY:

mgr inż. arch
Maciej Pindur
1491021646086

PODRS:

SPRAWDZAJĄCY:

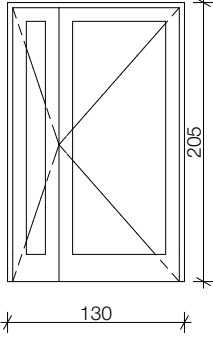
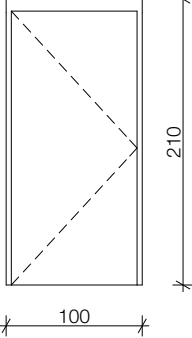
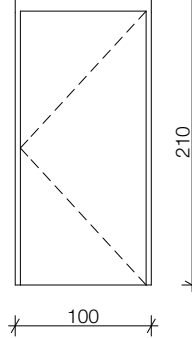
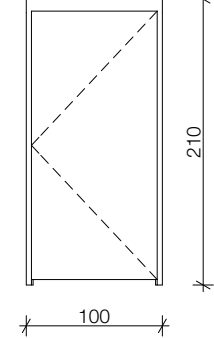
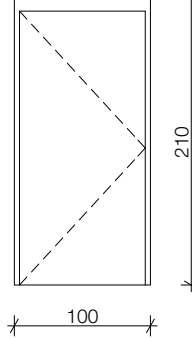
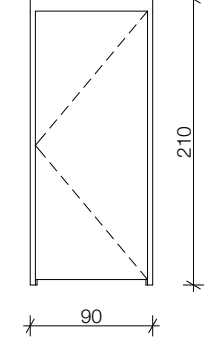
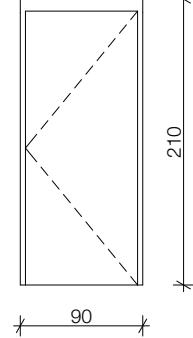
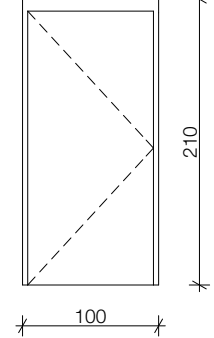
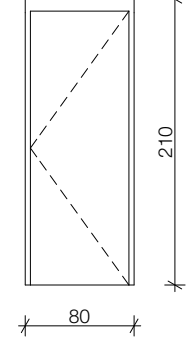
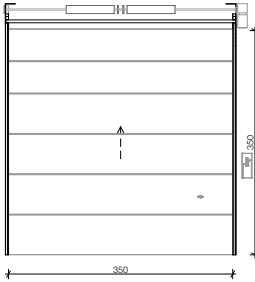
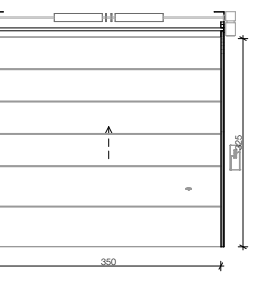
mgr inż. arch
Agnieszka Szulc
46150KK/2016/11

PODRS:

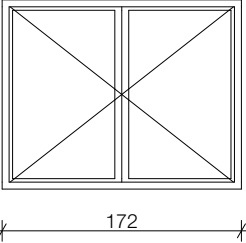
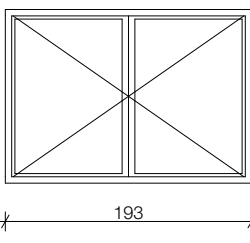
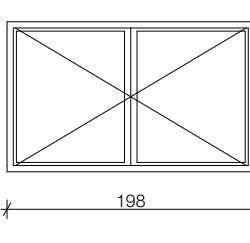
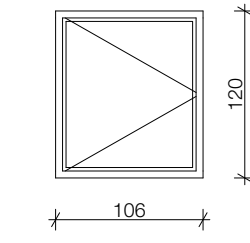
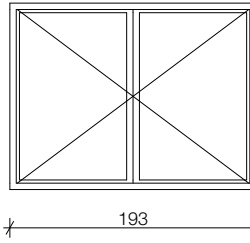
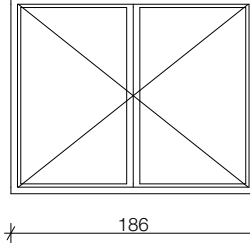
Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0132 434-42-20
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

PIK

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

ID	D1n	D2Ł	D2Ł	D3	D3	D3Ł	D3Ł	D4	D9	DG1	DG2
Widok od strony otwarcia											
Wymiar w świetle przejścia	120×200	90×200	90×200	90×200	90×200	80×200	80×200	90×200	70×200	350×350	350×325
Wymiary otworu	130×205	100×210	100×210	100×210	100×210	90×210	90×210	100×210	80×210	350×350	350×325
Nr kondygnacji	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
Ilość	2	5	1	1	3	1	1	1	1	2	1
Orientacja	L	L	P	P	L	P	P	L	P		
Współczynnik U	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Materiał	Aluminium	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	-	-
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolor wykończenia	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Uwagi	Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, antywłamaniowe z samozamykaczem; U<1,3 W/(m2·K zamkiem na klucz patentowy, skrzydło drzwiowe przeszkłone, szkło bezpieczne antywłamaniowe;	Drzwi łazienkowe z zamkiem; Podcięcie wentylacyjne o powierzchni min 0,022m2	Drzwi łazienkowe z zamkiem wc; Podcięcie wentylacyjne o powierzchni min 0,022m2	Drzwi obiektowe pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą kątową zamkiem na klucz	Drzwi obiektowe pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą kątową zamkiem na klucz	Drzwi łazienkowe z zamkiem; Podcięcie wentylacyjne o powierzchni min 0,022m2	Drzwi łazienkowe z zamkiem; Podcięcie wentylacyjne o powierzchni min 0,022m2	Drzwi obiektowe pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą kątową zamkiem na klucz	Drzwi obiektowe pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą kątową zamkiem na klucz	Brama segmentowa szybkobieżna; sterowanie elektryczne; prowadzenie podsufitowe;	Brama segmentowa szybkobieżna; sterowanie elektryczne; prowadzenie podsufitowe;

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6
Widok od zewnątrz						
Ilość	1	2	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	172×136	193×136	198×120	106×120	193×146	186×149
Wysokość otworu	136	136	120	120	146	149
Szerokość otworu	172	193	198	106	193	186
Orientacja	P	L	L	P	P	L
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW
Kolor wykończenia	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016
UWAGI	Współczynni U <0,90; Przed zamówieniem należy dokonać pomiaru na budowie!	Współczynni U <0,90; Przed zamówieniem należy dokonać pomiaru na budowie!	Współczynni U <0,90; Przed zamówieniem należy dokonać pomiaru na budowie!	Współczynni U <0,90; Przed zamówieniem należy dokonać pomiaru na budowie!	Współczynni U <0,90; Przed zamówieniem należy dokonać pomiaru na budowie!	Współczynni U <0,90; Przed zamówieniem należy dokonać pomiaru na budowie!

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ
TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO
BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA
POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I
OKIENNEJ

ETAP:
P. TECHNICZNY

DANE
INWESTORA:

GMINA GORZYCE
ul. Kościelna 15
44-350 Gorzyce

ADRES
BUDOWY:

ul.Kościelna, 44-353 Olza
nr działki: 106, 107, 108
Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza

AUTORZY:

mgr inż. arch
Maciej Pindur
149/02 i 646/86

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch
Agnieszka Szulc
46/SŁOKK/2016/II

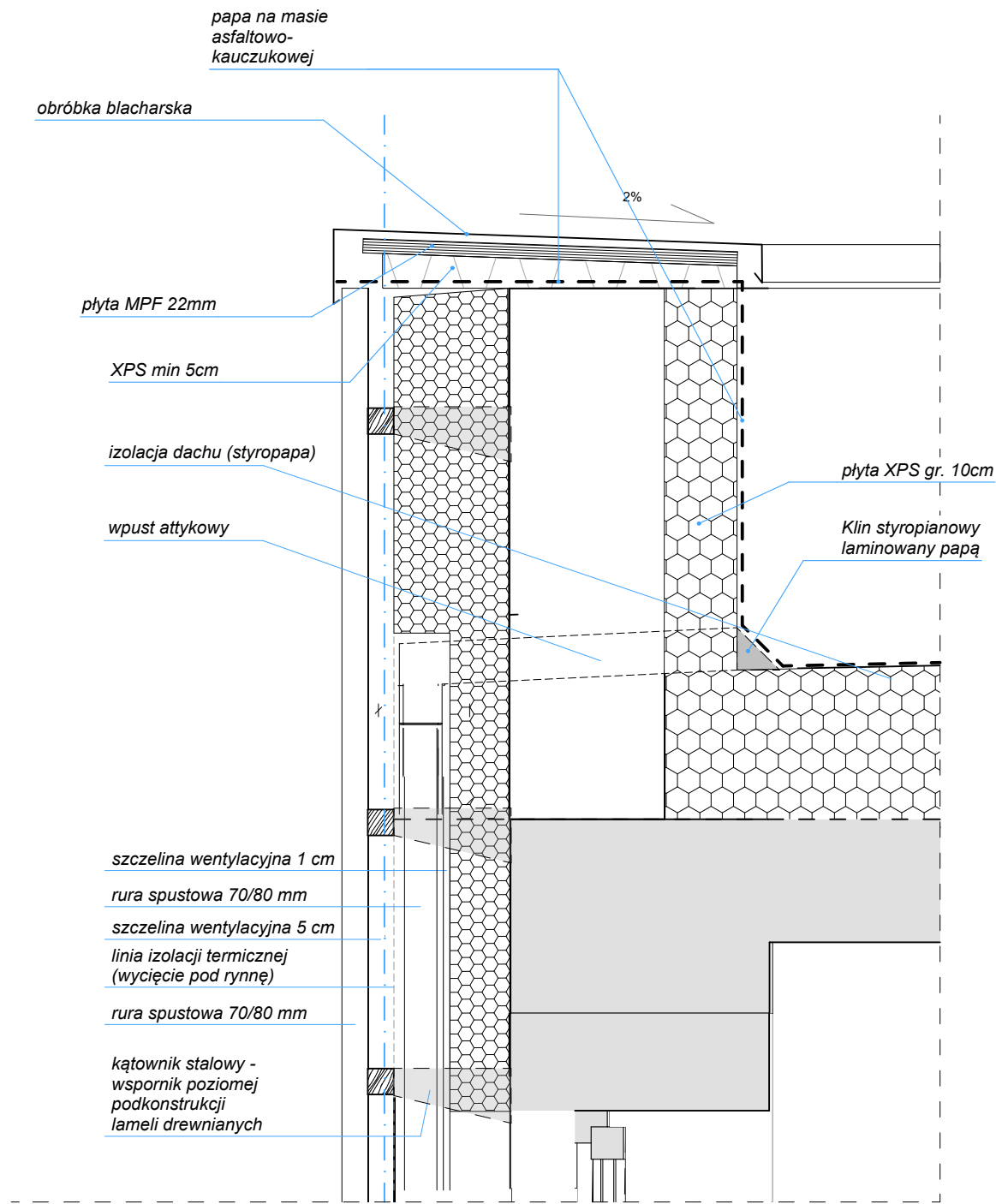
NR RYSUNKU:

A10

27.03.2024

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0'32 434-42-20
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PIK



DETAL A - BEZOKAPOWY SYSTEM RYNNOWY
SKALA 1:10

narożnik metalowy
oklejony siatką

zaprawa klejowa

izolacja termiczna styropian
20 cm

siatka zbrojeniowa lub
materiał alternatywny

pianka montażowa
niskorozprężna

kratka wentylacyjna
min 1 m nad ziemią

rura spustowa 70/80 mm

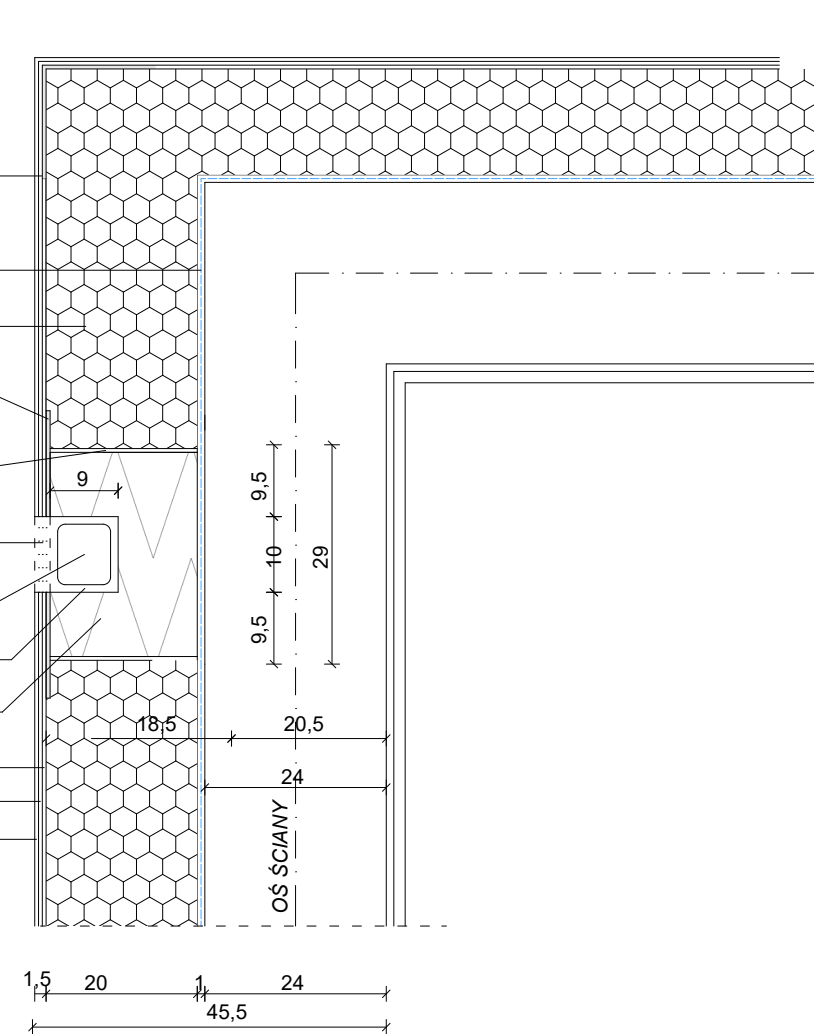
szczelina wentylacyjna 1 cm

izolacja termiczna styropian
XPS

farba gruntująca

podkład tynkarski

wyprawa elewacyjna



DETAL B - RURA SPUSTOWA W ELEWACJI
SKALA 1:10

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ
TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO
BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA
POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

DETALE [A-B]

ETAP:
P. TECHNICZNY

DANE
INWESTORA:

GMINA GORZYCE
ul. Kościelna 15
44-350 Gorzyce

NR RYSUNKU:

A11

ADRES
BUDOWY:

ul. Kościelna, 44-353 Olza
nr działki: 106, 107, 108
Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza

27.03.2024

AUTORZY:

mgr inż. arch
Maciej Pindur
149/02 i 646/86

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch
Agnieszka Szulc
46/SŁOKK/2016/II

PODPIS:

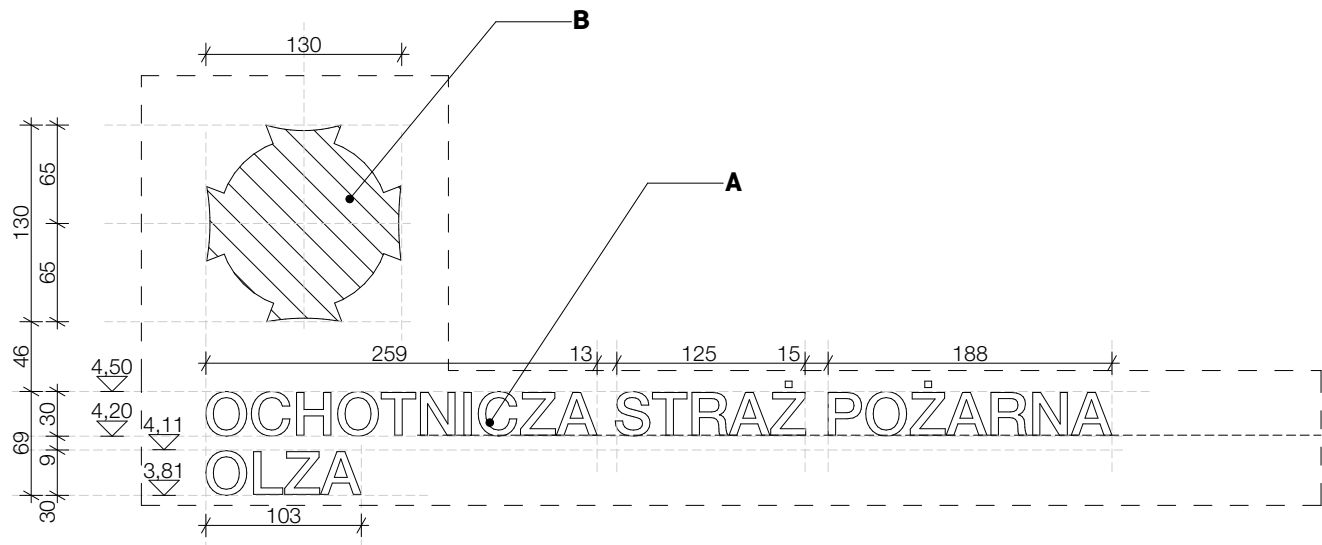
Pracownia Projektowa "PIK" s.c.

Anna i Maciej PINDUROWIE

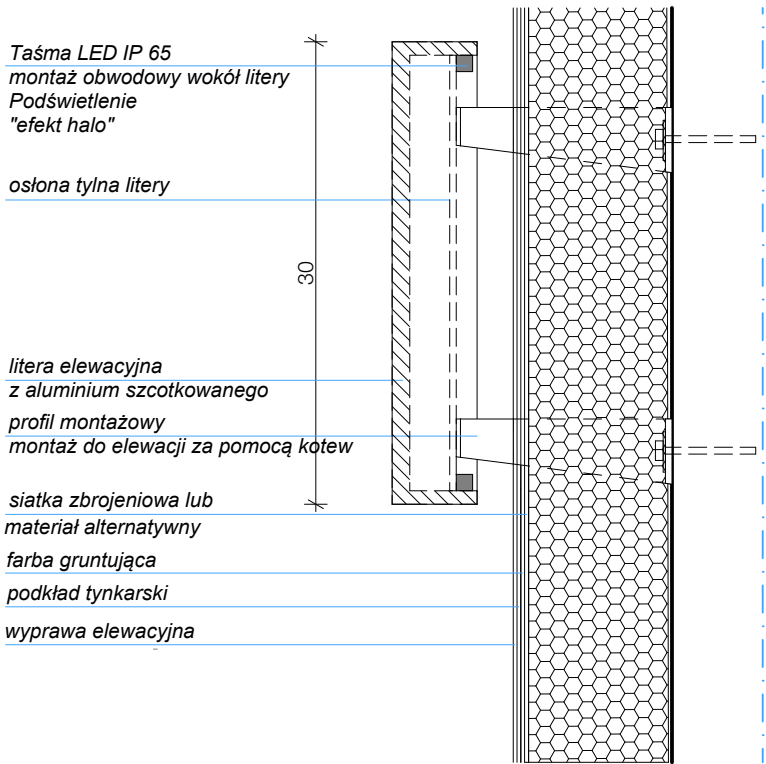
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20

www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl





DETAL C1 - ELEWACJA PD
SKALA 1:50



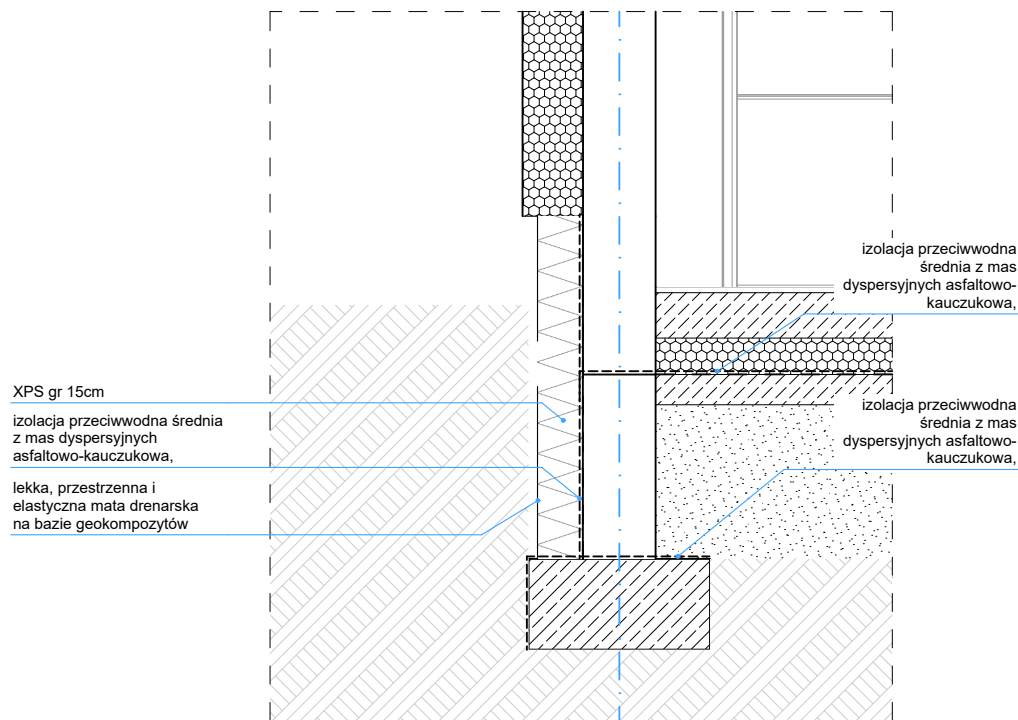
DETAL C1/C2 - MONTAŻ DO ELEWACJI
SKALA 1:10

LEGENDA

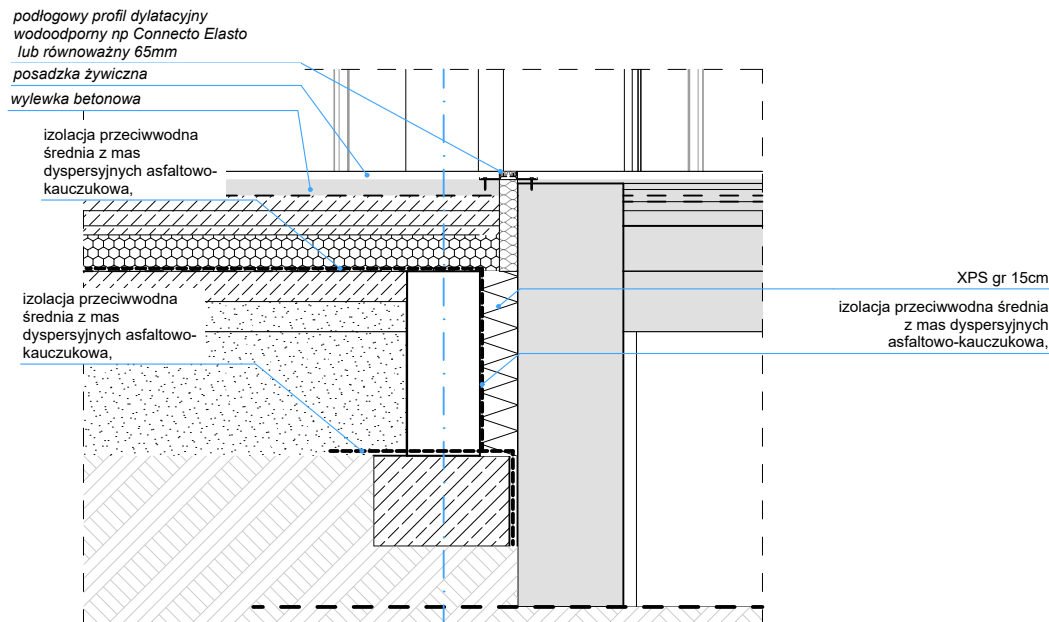
A. LITERY ELEWACYJNE WYKONANE Z ALUMINIUM SZCZOTKOWANEGO WYSOKOŚĆ LITER 30 CM, KRÓJ PISMA: HELVETICA NEUE MEDIUM LITERY PODŚWIELONE - "EFEKT HALO"

B. ZNAK HERB OSP PODŚWIELANY ELEMENT GRAFICZNY WYKONANY PLEXI LUB POLIWĘGLANU; OBUDOWA Z ALUMINIUM SZCZOTKOWANEGO WYM.130x130cm

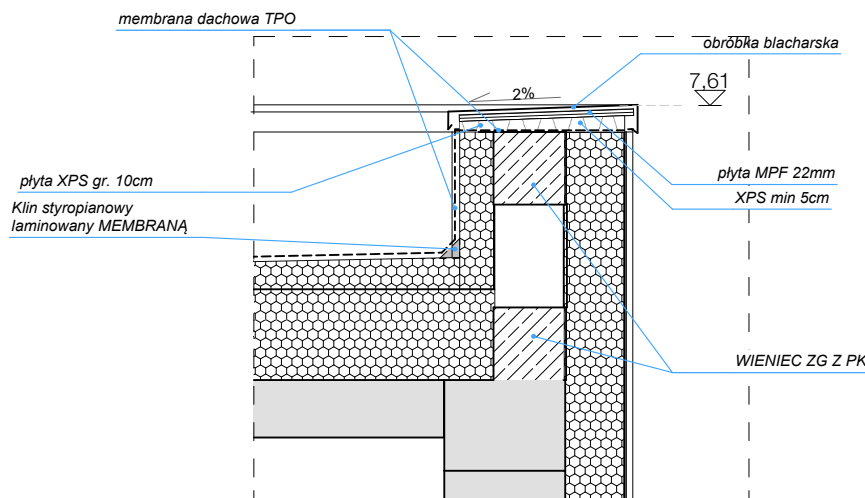
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ		
DETAL C		ETAP: P. TECHNICZNY
DANE INWESTORA:	GMINA GORZYCE ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce	NR RYSUNKU: A12
ADRES BUDOWY:	ul.Kościelna, 44-353 Olza nr działki: 106, 107, 108 Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza	
AUTORZY:	27.03.2024	
mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:	
mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SŁOKK/2016/II		
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		



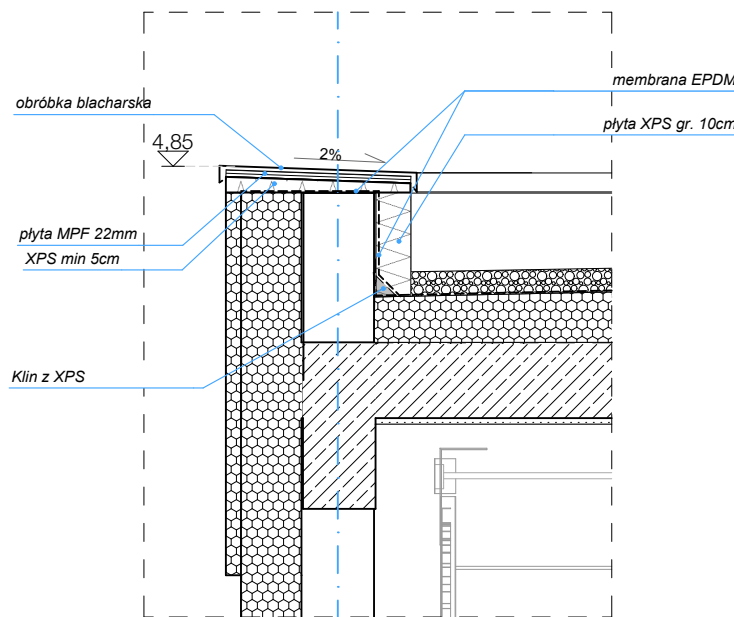
DETAL D1
SKALA 1:50



DETAL D2
SKALA 1:25



DETAL E1
SKALA 1:25



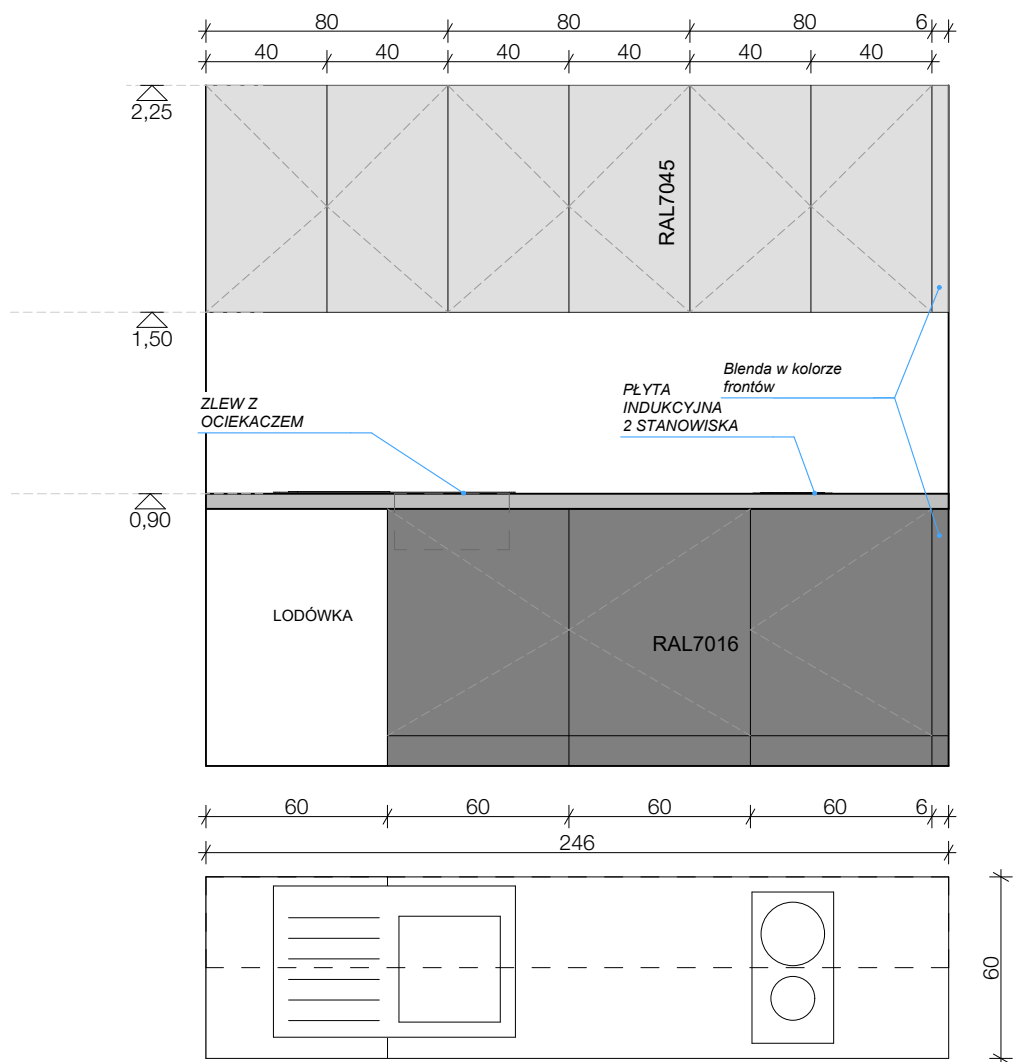
DETAL E2
SKALA 1:25

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ
TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO
BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA
POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

ETAPE D-E		ETAP: P. TECHNICZNY
DANE INWESTORA:	GMINA GORZYCE ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce	NR RYSUNKU: A13
ADRES BUDOWY:	ul. Kościelna, 44-353 Olza nr działki: 106, 107, 108 Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza	
AUTORZY:	mgr inż. arch Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SŁOKK/2016/II	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0 32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl





MEB 03- SCHEMAT ANEKSU KUCH.
SKALA 1:20

**ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ
TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO
BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA
POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ**

RYSUNKI WYPOSAŻENIA

ETAP:
P. TECHNICZNY

DANE
INWESTORA:

GMINA GORZYCE
ul. Kościelna 15
44-350 Gorzyce

NR RYSUNKU:

A14

ADRES
BUDOWY:

ul. Kościelna, 44-353 Olza
nr działki: 106, 107, 108
Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza

27.03.2024

AUTORZY:

**mgr inż. arch
Maciej Pindur**
149/02 i 646/86

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

**mgr inż. arch
Agnieszka Szulc**
46/SŁOKK/2016/II

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.

Anna i Maciej PINDUROWIE

44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20

www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA

