



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

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)	1,5cm

ŚCIANY PROJEKTOWANE

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK	U=0,152W/m2K
	TYNK CIEŃKOWARSTWOWY SILIKATOWY	
	KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI	
	SIATKA Z WŁÓKNA 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	U=0,136W/m2K
	TYNK CIEŃKOWARSTWOWY SILIKATOWY	
	KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI	
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU	
	ZG. Z SYSTEMEM PRODUCENTA	
	STYROPIAN EPS 080-036	25cm
	BŁOCZEK SILIKATOWY	24cm
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm

SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	U=0,190W/m2K
	POLIETYLENOWA MEMBRANA OCHRONNA ZE STOŻKAMI DYSTANSOWYMI W KIERUNKU ŚCIANY	
	(montaż do profilu zamykającego)	
	COKÓŁ POWYŻEJ GRUNTU WYKONAĆ Z PŁYTKI ELEWACYJNEJ W KOLORZE RAL 7016	
	IZOLACJA TERMICZNA XPS 50/30	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

SW2x	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm
	PŁYTKA CERAMICZNA	25cm
	WYKONCZENIE ZG. ZE SCHEMATEM	1,5cm

ŚCIANY ISTNIEJĄCE OCIEPLANE

SZ01	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)	
	TYNK CIEŃKOWARSTWOWY SILIKATOWY	1,5cm
	KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI	
	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

SZ02	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)	
	TYNK CIEŃKOWARSTWOWY SILIKATOWY	1,5cm
	KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI	
	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	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	7cm
	OBWODOWA Z PIANKI PE	
	FOLIA ODBIJAJĄCA POD OGRZEW. PODŁOGOWE	
	STYROPIAN EPS 100-031	20cm
	FOLIA PE WYWINIĘTA NA ŚCIANY 20cm	
	CHUDOY 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	
	PODKONSTRUKCJA SUFITU PODWIESZANEGO	1,2cm
	PŁYTA GK	
	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)	
	PŁYTA BETONOWA C20/25 (W WARSTWIE WYLEWKI ROZPROWADZENIE INSTALACJI C.O.) Z BROJONĄ SIATKĄ #10 15X15cm	15cm
	+DYLATACJA OBWODOWA Z PIANKI PE	
	FOLIA ODBIJAJĄCA POD OGRZEW. PODŁOGOWE	
	IZOLACJA XPS 200-031	12cm
	FOLIA PE WYWINIĘTA NA ŚCIANY 20cm	
	CHUDOY BETON	10cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZ. MECHANICZNIE	50cm
	GRUNT RODZIMY	

D1	STROPODACH	U=0,141W/m2K
	membrana dachowa TPO	
	włókn szklany	
	Isolacja dachowa ze styropianu EPS	zg. z rys.
	Styropan EPS 0,038 W/m²K	25cm
	Folia parozizolacyjna	15cm
	plyta żelbetowa	15cm
	tylny cement	

ELEMENTY ISTNIEJĄCE	
ELEMENTY PROJEKTOWANE	

OPIS WYKONCZEŃ	
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	plytki 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	plytki z gresu technicznego 30x30 do wys. 200cm klejone klejem wysokoelastycznym klejem do gresu, kolor jasnoszary, fugi w kolorze dopasowanym do koloru płytek
PI_2	plytki 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.

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA POTRZEBY OGNIOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ	
RZUT PARTERU	
DANE INWESTORA:	ETAP: P. TECHNICZNY
GMINA GORZYCE ul. Kościelna 15 44-350 Gorzyce	NR RYSUNKU: A01
ADRES BUDOWY:	REWIZJA 10.2025
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 648/86	PODRS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch Agnieszka Szulc 46/SJ.00K/2016H	PODRS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0132 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	