

ŚCIANY ISTNIEJĄCE OCIEPLANE

SZo1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)	
	TYNK CIENKOWARSTWOWY 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 CIENKOWARSTWOWY 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

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	U=0,152W/m2K
	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	
	TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKATOWY KOLOR ZG. Z RYS. ELEWACJI	U=0,136W/m2K
	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	
	POLIETYLENOWA MEMBRANA OCHRONNA ZE STOŻKAMI DYSTANSOWYMI W KIERUNKU ŚCIANY (montaż do profilu zamykającego) COKÓŁ POWYŻEJ GRUNTU WYKONAĆ Z PŁYTKI ELEWACYJNEJ W KOLORZE RAL 7016	15cm
	IZOLACJA TERMICZNA XPS S030	
	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

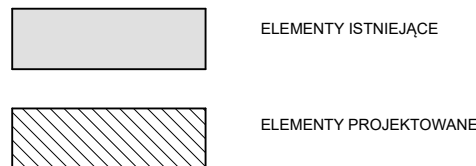
STROPY/ DACHY

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	U=0,138W/m2K	
	PŁYTKI CERAMICZNE	
	UWAGI! 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 - GARAJ	
	U=0,138W/m2K	
	POSADZKA EPOKSYDOWA	
	UWAGI! W pomieszczeniach narażonych na wilgoć stosować zaprawę uszczelniającą oraz systemowe taśmy uszczelniające (alternatywnie stosować folię w płynie)	
	PŁYTA BETONOWA C20/25 (W WARSTWIE WYLEWKI SIATKA R10 15X15cm	15cm
	+DYLATACJA OBWODOWA Z PIANKI PE	
	FOLIA ODBIJAJĄCA POD OGRZEW. PODŁOGOWE	-
	IZOLACJA XPS200-031	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
	Styroplan EPS 0,038 W/m²K	25cm
	folia parciizolacyjna	15cm
	plyta żelbetowa	1,5cm
	tylnk cem-wap.	



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

PRZEMIAN A-A

ETAP:
P. TECHNICZNY

DANE
INWESTORA:

GMINA GORZYCE
ul. Kościelna 15
44-350 Gorzyce

NR RYSUNKU:
A08

ADRES
BUDOWY:

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

REWIZJA 10.2025

AUTORZY:

mgr inż. arch
Maciej Pindur
149/02/164086

PODRS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch
Agnieszka Szulc
46/SLOKK/2016/11

PODRS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

PIK