



ZESTAWIENIE WARSTW:

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE I	
	warstwa wykończeniowa	1,5 cm
	folia w płynie (w pom. mokrych z wysmarowaniem na ścianę do wys. 10 cm)	
	wylewka betonowa zbrojona żalarta na gładko	5 cm
	styropian EPS 100 $\lambda \leq 0,038$ W/mK	20 cm
	papa zgrzewalna	
	chudy beton	10 cm
	piasek zagęszczony	20 cm
	grunt rodzimy	
P2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	warstwa wykończeniowa	1,5 cm
	wylewka betonowa żalarta na gładko	5 cm
	folia ochroniąca styropian	
	styropian EPS 100 $\lambda \leq 0,038$ W/mK	5 cm
	parozizolacyjna folia PE	
	strop Filigran	18 cm
	tylnik cem. - wap. kl. III	1,5 cm
D1	STROPODACH I	
	żwir frakcja 16/32 mm	min. 5 cm
	geowłókna	
	papa zgrzewalna wierzchniego krycia	0,5 cm
	papa podkładowa	0,3 cm
	styropian EPS 100 $\lambda \leq 0,035$ W/mK	min. 25 cm
	warstwa spadkowa	
	parozizolacja	
	środek gruntujący	
	strop Filigran	16 cm
	tylnik cem. - wap. kl. III	1,5 cm

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA I	
	cegła elewacyjna	12 cm
	puszka wentylacyjna	4 cm
	włna mineralna $\lambda \leq 0,034$ W/mK	16 cm
	Silka 24	24 cm
	tylnik cem. - wap. kl. III	1,5 cm
S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA I	
	tylnik cem. - wap. kl. III	1,5 cm
	Silka 24	24 cm
	tylnik cem. - wap. kl. III	1,5 cm
S6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA IV	
	tylnik cem. - wap. kl. III	1,5 cm
	żelbet	24 cm
	tylnik cem. - wap. kl. III	1,5 cm
S8	ŚCIANA WEWNĘTRZNA V	
	płyta gipsowa pełna (w pom. mokrych do wys. 200 cm gres)	10 cm
S9	ATTYKA I	
	cegła klinkierowa	12 cm
	styropian EPS 100 $\lambda \leq 0,035$ W/mK	16 cm
	Silka 24	24 cm
	styropian EPS 100 $\lambda \leq 0,035$ W/mK	6 cm
	papa zgrzewalna wierzchniego krycia	
	papa podkładowa	
S12	ŚCIANA FUNDAMENTOWA I	
	izolacyjna masa szpachlowa	
	bločki fundamentowe	14 cm
	styropian EPS 100 $\lambda \leq 0,035$ W/mK	14 cm
	izolacyjna masa szpachlowa	
	bločki fundamentowe	24 cm
	izolacyjna masa szpachlowa	
S13	ŚCIANA FUNDAMENTOWA II	
	folia kubelkowa	
	styropian EPS 70 $\lambda \leq 0,033$ W/mK	14 cm
	izolacyjna masa szpachlowa	
	bločki fundamentowe	
	izolacyjna masa szpachlowa	24 cm

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA - BLOČKI WAPIENNO-PIASKOWE SILKA E
- PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA - PŁYTY GIPSOWE
- BLOČKI FUNDAMENTOWE
- WYLEWKA BETONOWA

UWAGI:

KOMINY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ZGODNIE Z NORMĄ PN - 83/B03430:
 - MAKSYMALNIE DWURZĘDOWE
 - PRZEWIETRZANE NA PRZESTRZAŁ

W = wysokość do spodu wylotu kanału

PRZEWODY SPUSTOWE (PIONY) INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ POWINNY BYĆ WYPROWADZONE
 JAKO PRZEWODY INSTALACYJNE PONAD DACH ORAZ ZAKOŃCZONE WYWIEWKĄ ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ PN-81/B-10700/01.

- PROJEKTOWANE OKNA ZOSTANĄ WYPOSAŻONE W NAWIETRZAKI ZGODNIE Z OZNACZENIAMI.
- PODANE NA RYSUNKACH OZNACZENIA DRZWI ODNOSZĄ SIĘ DO WYMIARÓW W ŚWIELE PRZEJŚCIA.
- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I SYSTEMÓW.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWI W ŚWIELE MURU MOGĄ SIĘ ZMIENIĆ W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO DOSTAWCY.
- WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM INSTALACJI ORAZ KONSTRUKCJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
- IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN ZACHODZI MIN. 3 CM NA OŚCIEŻNICĘ STOLARKI Z KAŻDEJ STRONY.
- RYSUNEK JEST CZĘŚCIĄ DZIEŁA CHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIM, WPROWADZANIE ZMIAN, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE W SPOSÓB NIEZGODNY Z NABYTYMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI WYMAGA PISEMNEJ ZGODY AUTORA.
- SUFITY PODWIESZANE WG RZUTÓW

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY CENTRUM ADMINISTRACYJNO - KULTURALNEGO DLA GMINY OBRZYCKO Z INSTALACJAMI: GAZOWĄ, WODNĄ, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, KANALIZACJI SANITARNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA I OŚWIETLENIA TERENU	JEDN. PROJEKTOWA	
ADRES	Obrzycko, dz. nr 173/2, 179, 182 obręb 0001	PNIENSKI ARCHITEKCI ul. Świętojańska 79/3, 81-389 Gdynia www.architektgdynia.com.pl	
PROJ. w spec. architektonicznej	arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	INWESTOR	
SPR. w spec. architektonicznej	arch. Grzegorz Ziłek upr. nr PO/KK/423/2011	GMINA OBRZYCKO 64-520 Obrzycko, Rynek 19	
opracowała	arch. Magdalena Skołučka arch. Szymon Czech arch. Joanna Chojna arch. Wojciech Zajęczkowski	FAZA	
TYTUŁ	PRZEKRÓJ A-A	BRANŻA	
		ARCHITEKTURA	
		SKALA	
		DATA	
		NR RYS.	
	1:100	grudzień 2016	A6