



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 zatarta 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 zatarta na gładko	5 cm
	folia ochraniająca styropian	
	styropian EPS 100 $\lambda \leq 0,038$ W/mK	5 cm
	paroizolacyjna folia PE	
	strop Filigran	18 cm
	tynk cem. - wap. kl. III	1,5 cm

D1	STROPODACH I	
	żwir frakcja 16/32 mm	min. 5 cm
	geowłóknina	
	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	
	paroizolacja	
	środek gruntujący	
	strop Filigran	16 cm
	tynk cem. - wap. kl. III	1,5 cm

S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA I	
	tynk cem. - wap. kl. III	1,5 cm
	Silka 24	24 cm
	tynk cem. - wap. kl. III	1,5 cm

S6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA IV	
	tynk cem. - wap. kl. III	1,5 cm
	żelbet	24 cm
	tynk cem. - wap. kl. III	1,5 cm

S9	ATTYKA I	
	cegłaklinkierowa	12 cm
	wetna mineralna $\lambda \leq 0,034$ 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	
	błoczeki fundamentowe	14 cm
	styropian XPS 70 $\lambda \leq 0,036$ W/mK	14 cm
	izolacyjna masa szpachlowa	
	błoczeki fundamentowe	24 cm
	izolacyjna masa szpachlowa	

OZNACZENIA:

	PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA - BŁOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE SILKA E
	PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA
	PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA - PŁYTY GIPSOWE
	BŁOCZKI 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 ODNOŚZĄ SIĘ DO WYMIARÓW W ŚWIETLE PRZEJŚCIA.
- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I SYSTEMÓW.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWI W ŚWIETLE MURU MOGĄ SIĘ ZMIEŃCIĆ 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 KONSTRUKCJĄ A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
- IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN ZACHODZI MIN. 3 CM NA OŚCIEŻNICĘ STOLARKI Z KAŻDEJ STRONY.
- RYSunEK JEST CZĘŚCIĄ DZIELA 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	PNIEWSKI ARCHITEKCI ul. Świętojańska 79/3, 81-389 Gdynia www.architektgdynia.com.pl
ADRES	Obrzycko, dz. nr 173/2, 179, 182 obręb 0001	INWESTOR	GMINA OBRZYCKO 64-520 Obrzycko, Rynek 19
PROJ. w spec. architektonicznej	arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
SPR. w spec. architektonicznej	arch. Grzegorz Ziętek upr. nr PO/KK/423/2011	BRANŻA	ARCHITEKTURA
opracował/a	arch. Magdalena Skołucka arch. Szymon Czech arch. Joanna Chojna arch. Wojciech Zajczkowski	SKALA	1:100
TYTUŁ	<b>PRZEKRÓJ C-C</b>	DATA	grudzień 2016
		NR RYS.	<b>A8</b>