



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 żaluzją na gładko	5 cm
	styropian EPS 100 λ ≤ 0,038 W/mK	20 cm
	papa zgrzewalna	
	chudy beton	10 cm
	piasek zagęszczony	20 cm
	grunt rodzimy	

S10	ATTYKA II	
	tylny kwarcowy	
	styropian EPS 70 λ ≤ 0,033 W/mK	16 cm
	Silka 24	24 cm
	paroizolacja	
	styropian EPS 70 λ ≤ 0,033 W/mK	10 cm
	papa zgrzewalna wierzchniego krycia	
	papa zgrzewalna	

P5	TARAS NA GRUNCIE	
	deski kompozytowe	2,5 cm
	legary	2-5 mm
	masa dylatacyjna	5 cm
	betonowe płyty 30x30 cm	
	geowłóknina	

S13	ŚCIANA FUNDAMENTOWA II	
	folia kubełkowa	
	styropian EPS 70 λ ≤ 0,033 W/mK	14 cm
	izolacyjna masa szpachlowa	
	blocki fundamentowe	
	izolacyjna masa szpachlowa	24 cm

D1	STROPODACH I	
	zwrń frakcja 16/32 mm	min. 5 cm
	geowłóknina	
	papa zgrzewalna wierzchniego krycia	0,5 cm
	papa podkładowa	0,3 cm
	styropian EPS 100 λ ≤ 0,035 W/mK	min. 25 cm
	warstwa spadkowa	
	paroizolacja	
	środek gruntujący	
	strop Filigran	16 cm
	tylny cem. - wap. kl. III	1,5 cm

D2	STROPODACH II	
	zwrń frakcja 16/32 mm	min. 5 cm
	geowłóknina	
	papa zgrzewalna wierzchniego krycia	0,5 cm
	papa podkładowa	0,3 cm
	styropian EPS 100 λ ≤ 0,035 W/mK	min. 25 cm
	warstwa spadkowa	
	paroizolacja	
	środek gruntujący	
	strop Filigran	16 cm
	styropian EPS 100 λ ≤ X W/mK	20 cm
	tylny cem. - wap. kl. III	1,5 cm

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA - BLOCKI WAPIENNO-PIASKOWE SILKA E
- PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA - PŁYTY GIPSOWE
- BLOCKI 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.

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

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY CENTRUM ADMINISTRACYJNO - KULTURALNEGO DLA GMINY OBRZYCKO Z INSTALACJAMI: GAZOWA, WODNA, 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/IKK/287/2009	PODPIS	
SPR. w spec. architektonicznej	arch. Grzegorz Ziętek upr. nr PO/IKK/423/2011	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
opracowała	arch. Magdalena Skołuca arch. Szymon Czech arch. Joanna Chojna arch. Wojciech Zajęczkowski	BRANZA	ARCHITEKTURA
TYTUŁ	PRZEKRÓJ B-B		SKALA 1:100
	DATA grudzień 2016	NR RYS. A7	