



ZESTAWIENIE WARSTW:

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA I	cegła elewacyjna 12 cm
	wełna mineralna 4 cm
	Sika 24 16 cm
	Sika 24 24 cm
	tylnik cem. - wap. kl. II 1,5 cm
S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA II	tylnik kerolowy 16 cm
	styropian EPS 70 λ ≤ 0,033 Wm/K 24 cm
	Sika 24 1,5 cm
S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA I	tylnik cem. - wap. kl. II 1,5 cm
	Sika 24 24 cm
	tylnik cem. - wap. kl. II 1,5 cm
S4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA II	tylnik cem. - wap. kl. II 1,5 cm
	Sika 24 24 cm
	wełna wełna λ ≤ 0,040 Wm/K 12 cm
	plyty włókno - cementowe na stalach 24 cm
	gres do wys. 200 1,5 cm
S5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA III	tylnik cem. - wap. kl. II 1,5 cm
	Sika 24 24 cm
	dylatacja - styropian EPS 70 2 cm
	Sika 24 24 cm
	tylnik cem. - wap. kl. II 1,5 cm
S6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA IV	tylnik cem. - wap. kl. II 1,5 cm
	zabet 24 cm
	tylnik cem. - wap. kl. II 1,5 cm
S7 ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO	tylnik cem. - wap. kl. II 1,5 cm
	zabet 20 cm
S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA V	plyta gipsowa pełna (w pom. mokrych do wys. 200 cm gres) 10 cm

- OZNACZENIA:**
- PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA - BLOCKI WAPIENNO-PIAKOWE SILKA E
 - PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA
 - PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA - PŁYTY GIPSOWE
- swm - NAWIETRZAKI OKIENNY CIŚNIENIOWY MONTOWANY W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA
 → WENTYLACJA
- Hp - wysokość wykończonego parapetu od wykończonej posadzki
 Hs - wysokość sufitu podwieszanego od wykończonej posadzki
 Hpom - wysokość pomieszczenia mierzona od wykończonej posadzki
- footbox w podłożu, wym. 25 x 25 cm

- UWAGI:**
- 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 WYTYCZNIAMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I SYSTEMÓW.
 - WYMIARY OTWORÓW DRZWI W ŚWIELE MURU MOGĄ SIĘ ZMIEŃCZ W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO DOSTAWCY.
 - WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
 - RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM INSTALACJI ORAZ KONSTRUKCJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 - DZIAŁACJA TERMICZNA ŚCIAN ZACHOZI MIN. 3 CM NA OŚCIEŻNICE STOLARNI Z KAŻDEJ STRONY.
 - RYSUNEK JEST CZĘŚCIĄ DZIAŁA CHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIEM. WPROWADZANIE ZMIAN, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE W SPOSÓB NIEZGODNY Z NABYTYMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI WYMAGA PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY CENTRALI ADMINISTRACYJNO - KULTURALNEGO DLA GMINY OBRZYCKO Z INSTALACJAMI: GAZOWA, WODNA, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, KANALIZACJI SANITARNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA I OSWIELEŃNIA TERENU	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PNIĘWSKI ARCHITEKCI ul. Świebodzka 73/3, 81-389 Gdynia www.architektgdynia.com.pl
ADRES	PROJ. w spec. architektonicznym arch. Patryk Pnięwski upr. nr POIKK/287/2009	POCIS	INWESTOR GMINA OBRZYCKO 64-520 Obrzycko, Rynek 19
DATA	2016 arch. Grzegorz Ziętek upr. nr POIKK/423/2011	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWAŁ	arch. Magdalena Skolucka	BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYTUŁ	arch. Szymon Czech arch. Joanna Chojna arch. Wojciech Zajczkowski	SKALA	1:100
		DATA	grudzień 2016
		NR RYS.	A2

RZUT PARTERU