

ZESTAWIENIE WARSTW:

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA I	
	cegła elewacyjna	12 cm
	izolacja wentylacyjna	4 cm
	włókna mineralna $\lambda \leq 0,034$ WmK	16 cm
	Silka 24	24 cm
	tylnik cem. - wsp. kl. II	1,5 cm
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA II	
	tylnik kwasowy	16 cm
	styropian EPS 70 $\lambda \leq 0,033$ WmK	24 cm
	Silka 24	24 cm
	tylnik cem. - wsp. kl. II	1,5 cm
S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA I	
	tylnik cem. - wsp. kl. II	1,5 cm
	Silka 24	24 cm
	tylnik cem. - wsp. kl. II	1,5 cm
S6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA IV	
	tylnik cem. - wsp. kl. II	1,5 cm
	zabet	24 cm
	tylnik cem. - wsp. kl. II	1,5 cm
S7	ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO	
	tylnik cem. - wsp. kl. II	1,5 cm
	zabet	20 cm
S8	ŚCIANA WEWNĘTRZNA V	
	płyta gipsowa pełna (w pom. mokrych do wys. 200 cm gres)	10 cm

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA - BLOKCY WAPIENNO-PIAKOWE SILKA E
- PROJEKTOWANA ŚCIANA ZELBETOWA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA - PŁYTY GIPSOWE

- $30m/h$ - NAWIETRZAK OKIENNY CIŚNIENIOWY MONTOWANY W GÓRNEJ CZĘŚCI OKNA
- WENTYLACJA

- H_p - wysokość wykończonego parapetu od wykończonej posadzki
- H_s - wysokość sufitu podwieszanego od wykończonej posadzki
- H_{pom} - wysokość pomieszczenia mierzona od wykończonej posadzki

UWAGI:

- PROJEKTOWANE OKNA ZOSTANĄ WYPOSAŻONE W NAWIETRZAKI ZGODNIE Z OZNACZENIAMI.
- PODANE NA RYSUNKACH OZNACZENIA DRZWI ODNOSZĄ 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 ZMIEŃCZ W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO DOSTAWCY.
- WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM INSTALACJI ORAZ KONSTRUKCJĄ A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTOREM.
- ZDOLNOŚĆ TERMICZNA ŚCIAN ZACHOZIĆ 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 CENTRUM ADMINISTRACYJNO-KULTURALNEGO DLA GMINY OBRZYCKO Z INSTALACJAMI: GAZOWA, WODNA, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, KANALIZACJI SANITARNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA I OŚWIETLENIA TERENU	ZDZIAŁ PROJEKTOWA	
ADRES	arch. Patryk Pniwski ul. nr POIKK/287/2009	INWESTOR	GMINA OBRZYCKO 64-520 Obrzycko, Rynek 19
PROJEKTOWAŁ	arch. Grzegorz Ziętek upr. nr POIKK/423/2011	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWAŁ	arch. Magdalena Skolucka arch. Szymon Czech arch. Joanna Chojna arch. Wojciech Zajczkowski	BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYTUŁ	RZUT I PIĘTRA	SKALA	1:100
		DATA	grudzień 2016
		NR RYS.	A3

