



ZESTAWIENIE WARSTW:

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA I	cegła elewacyjna pustka wentylacyjna wełna mineralna $\lambda \leq 0,034$ WmK Silka 24 tynk cem. - wap. kl. III	12 cm 4 cm 16 cm 24 cm 1,5 cm
S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA II	tynk kwarcowy styropian EPS 70 $\lambda \leq 0,033$ WmK Silka 24 tynk cem. - wap. kl. III	16 cm 24 cm 1,5 cm
S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA I	tynk cem. - wap. kl. III Silka 24 tynk cem. - wap. kl. III	1,5 cm 24 cm 1,5 cm
S6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA IV	tynk cem. - wap. kl. III żelbet tynk cem. - wap. kl. III	1,5 cm 24 cm 1,5 cm
S7 ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO	tynk cem. - wap. kl. III żelbet	1,5 cm 20 cm
S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA V	płytka gipsowa pełna (w pom. mokrych do wys. 200 cm gres)	10 cm

OZNACZENIA:

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

30m³/h * NAWIETRZAK 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

floorbox w podłodze, 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 ŚWIETLE PRZEJŚCIA.
 - WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I SYSTEMÓW.
 - WYMIARY OTWORÓW DRZWI W ŚWIETLE MURU MOGĄ SIĘ ZMIEŃCZĄĆ 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 I EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.
 - IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN ZACHODZI MIN. 3 CM NA OŚCIEŻNICE STOLARKI Z KAŻDEJ STRONY.
 - RYSunEK JEST CZĘŚCIĄ DZIAŁA CHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIM, 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	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI ARCHITEKCI ul. Świętojańska 79/3, 81-389 Gdynia www.architektgdynia.com.pl
ADRES	PROJ. w sp. z o.o. architektonicznej	INWESTOR	GMINA OBRZYCKO 64-520 Obrzycko, Rynek 19
SPR. w sp. z o.o. architektonicznej	arch. Patryk Pniewski upr. nr POIK/287/2009	FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
opracował	arch. Magdalena Skołučka arch. Szymon Czech arch. Joanna Chojna arch. Wojciech Zajęzkowski	BRANŻA	ARCHITEKTURA