

wykuć otwory na  
nawietrzaki podokienne

zamurować istn.  
otwory wentylacyjne

proj. daszek szklany  
350 x 150 cm

OZNACZENIA :

**O4** 120  
210(82) OKNO PROJEKTOWANE  
WYMIARY OTWORU OKIENNEGO W ŚWIEŹLE  
MURU, BEZ TYNKU. W NAWIASIE - WYSOKOŚĆ  
ŚCIANKI PODOKIENNEJ

**D4** 120  
205 DRZWI PROJEKTOWANE - WYMIARY  
OTWORU DRZWIOWEGO W ŚWIEŹLE  
MURU, BEZ TYNKU

— ŚCIANY ISTNIEJĄCE - BEZ ZMIAN

— ŚCIANY PROJEKTOWANE - MUROWANE

— ŚCIANY WYBURZONE I PRZEKUCIA,  
ELEMENTY USUNIĘTE

UWAGA :  
WSZYSTKIE WYMIARY (OPRÓCZ OTWORÓW  
DRZWIOWYCH Z OŚCIEŻNICAMI) PODANO W  
ŚWIEŹLE ŚCIAN WYKOŃCZONYCH (ZARÓWNO DLA  
ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH, JAK I PROJEKTOWANYCH).  
ŚCIANKI GR. 10,0 CM TO WYMUROWANIE GR. 8,0  
CM, A 14 CM TO ŚCIANKI GR. 11,5 CM - Z  
OBUSTRONNYM TYNKIEM GR. 1,0 CM.




wykuć otwory na  
nawietrzaki podokienne

wykuć otwór czerpni  
powietrza do wentylacji  
mechanicznej

proj. daszek szklany  
230 x 150 cm

2.3	Ubikacja
1,45	terakota szklowana glazura h=205cm+f.akrylowa
2.2	Magazynek porządkowy
1,15	gres techniczny glazura h=250cm+f.akrylowa
2.1	Komunikacja (bez schodów)
6,76	gres techniczny lamperia h=160cm+f.akrylowa

2.4	Kuchnia
30,50	gres techniczny glazura h=300cm+f.akrylowa
2.5	Wydawalnia
3,49	gres techniczny glazura h=300cm+f.akrylowa
2.6	Zmywalnia naczyń stołowych
7,01	gres techniczny glazura h=300cm+f.akrylowa

 <p><b>E Z A</b></p> <p><b>ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I USŁUG RÓŻNYCH „EZA”</b></p> <p>80-410 GDAŃSK UL. K.K. BACZYŃSKIEGO 7B/10 TEL. 58 301 83 36 58 341 60 36</p>	PRZEDMIOT RYS.		<b>RZUT PIĘTRA</b>		SKALA	<b>1 : 50</b>
	TEMAT PROJEKTU		<b>PRZEBUDOWA WĘZŁA ŻYWIENIA I TARASÓW</b>		DATA	<b>12.2015</b>
	OBIEKT/ ADRES		<b>PRZEDSZKOLE NR 57 ul. Kołobrzeska 71, 80-397 Gdańsk-Przymorze</b>		STADIUM	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
	INWESTOR		<b>DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk</b>		BRANŻA	<b>Arch.</b>
		IMIE, NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI BUD.		PODPIS		NR RYS.
PROJEKTANT		mgr inż.arch.Roman Radej UAN 8346/38/89				<b>A-5</b>
SPRAWDZIŁ		mgr inż.arch.Stefan Sterczewski UAN 8346/39/89				

A-5