

A			D			G		
TYNK ZEWNĘTRZNY	2 cm	ISTN.	GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.	GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.
CEGLA PEŁNA	38 cm	ISTN.	TYNK WEW. CEM-WAP	1,5 cm	PROJ.	TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.	BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	12 cm	PROJ.	CEGLA PEŁNA	38 cm	ISTN.
GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU DO WYS. 2,20 M	2 cm	PROJ.	TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
B			E			H		
TYNK ZEWNĘTRZNY	2 cm	ISTN.	GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.	GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.
CEGLA PEŁNA	38 cm	ISTN.	TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.	TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU DO WYS. 2,20 M	2 cm	PROJ.	CEGLA PEŁNA	50 cm	ISTN.	CEGLA PEŁNA	38 cm	ISTN.
C			TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU DO WYS. 2,20 M	2 cm	PROJ.
GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.	GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.	I		
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.	F			GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.
CEGLA PEŁNA	12 cm	ISTN.	CEGLA PEŁNA	12 cm	ISTN.	TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.	TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.	CEGLA PEŁNA	6 cm	ISTN.
GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.	GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.	TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
1			4			7		
BLACHA TRAPEZOWA	3 cm	ISTN.	PŁYTKIE GRES NA KLEJU	2 cm	ISTN.	PŁYTKIE GRES NA KLEJU	2 cm	PROJ.
KONSTRUKCJA DREWNIANA	18 cm	ISTN.	WYLEWKA CEMENTOWA	4 cm	ISTN.	WYLEWKA CEMENTOWA - NAPRAWA/WYMIANA	4 cm	PROJ.
PŁYTY GK NA STELAŻU EI60	3 cm	PROJ.	STROP ŻELBETOWY	24 cm	ISTN.	STROP ŻELBETOWY	24 cm	ISTN.
GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.	TYNK WEW. CEM-WAP	1,5 cm	ISTN.	TYNK WEW. CEM-WAP	1,5 cm	ISTN.
2			5			8		
PŁYTKIE GRES NA KLEJU	2 cm	PROJ.	DESKOWANIE PEŁNE	3 cm	ISTN.	WYKŁADZINA PCV HETEROGENICZNA	1 cm	PROJ.
WYLEWKA CEMENTOWA - NAPRAWA/WYMIANA	4 cm	PROJ.	STROP DREWNIANY	24 cm	ISTN.	WYLEWKA CEMENTOWA - NAPRAWA/WYMIANA	5 cm	PROJ.
STROP ŻELBETOWY	24 cm	ISTN.	PŁYTY GK NA STELAŻU EI60	3 cm	PROJ.	STROP ŻELBETOWY	24 cm	ISTN.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.	GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.	TYNK WEW. CEM-WAP	1,5 cm	ISTN.
GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.	6					
3			WYKŁADZINA PCV	1 cm	ISTN.			
PŁYTKIE GRES NA KLEJU	2 cm	PROJ.	WYLEWKA CEMENTOWA	5 cm	ISTN.			
SCHODY ŻELBETOWE/SPOCZNIK	15-18 cm	ISTN.	STROP ŻELBETOWY	24 cm	ISTN.			
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.	TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.			
GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.	GLĄDŻ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.			

UWAGI:

1. NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
2. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKACH ODNOSZĄ SIĘ DO STANU SUROWEGO
3. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ. WSZYSTKIE ELEMENTY NIEPODLEGAJĄCE PRACOM BUDOWLANYM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED USZKODZENIEM
5. WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA. NALEŻY ZACHOWAĆ SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY
6. PODŁOGĘ W POMIESZCZENIU 0.3 WYKOŃCZYĆ WYKŁADZINĄ PCV HETEROGENICZNĄ Z COKOLIKAMI H=10 CM
7. PODŁOGĘ W POMIESZCZENIACH 0.2 I 0.4 WYKOŃCZYĆ PŁYTKAMI GRESOWYMI Z COKOLIKAMI H=10 CM
8. PRZED ZAMÓWIENIEM I ZAMONTOWANIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW Z NATURY
9. WSZELKIE WYMIENIONE W PROJEKCIE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MOGĄ BYĆ ZAMIENTOWANE NA INNE PRZY ZACHOWANIU TYCH SAMYCH LUB LEPSZYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH.
10. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM RYSUNKÓW BRANŻOWYCH

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR	Gmina Miejska Żory Aleja Wojska Polskiego 25, 44-240 Żory			
TEMAT	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania		ADRES INWESTYCJI	ul. Wodzisławska 300 44-240 Żory			
NAZWA RYSUNKU	Projekt - przekrój B-B		DATA	SKALA	NR RYS.		
			06.2017	1:100	13		
proj.mgr inż. arch. Janusz Jerzak							
wyk.mgr inż. arch. Paweł Szaraniec							
spr. mgr inż. arch. Paweł Szaraniec							