

A		
TYNK ZEWNĘTRZNY	2 cm	ISTN.
CEGLA PEŁNA	38 cm	ISTN.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.

B		
TYNK ZEWNĘTRZNY	2 cm	ISTN.
CEGLA PEŁNA	38 cm	ISTN.
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU DO WYS. 2,20 M	2 cm	PROJ.

C		
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
CEGLA PEŁNA	12 cm	ISTN.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.

D		
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.
TYNK WEW. CEM-WAP	1,5 cm	PROJ.
BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	12 cm	PROJ.
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU DO WYS. 2,20 M	2 cm	PROJ.

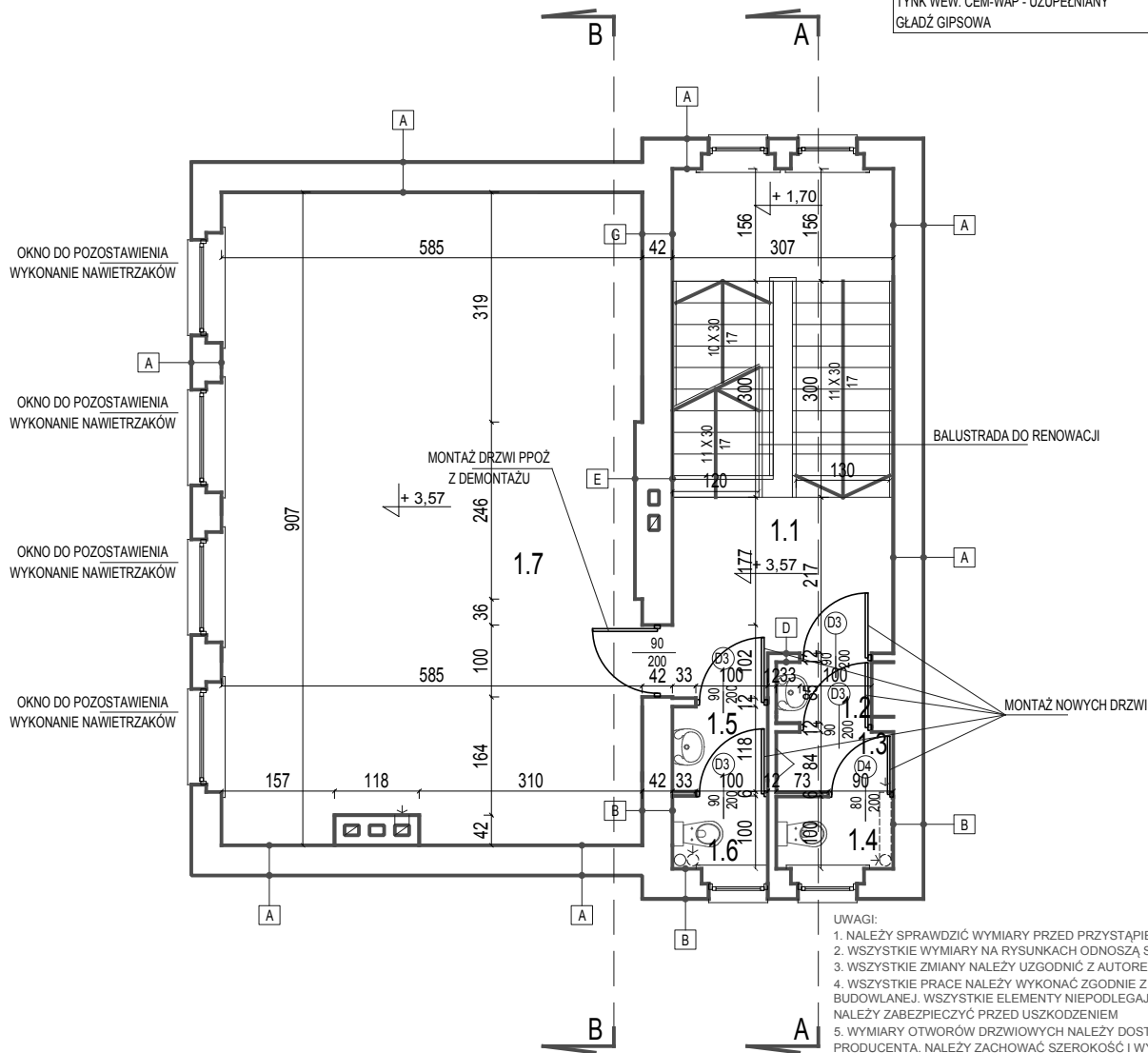
E		
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
CEGLA PEŁNA	50 cm	ISTN.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.

F		
CEGLA PEŁNA	12 cm	ISTN.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.

G		
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
CEGLA PEŁNA	38 cm	ISTN.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.

H		
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
CEGLA PEŁNA	38 cm	ISTN.
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU DO WYS. 2,20 M	2 cm	PROJ.

I		
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
CEGLA PEŁNA	6 cm	ISTN.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.



UWAGI:

1. NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
2. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKACH ODNOŚĄ 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 WYTĘCZNYCH PRODUCENTA. NALEŻY ZACHOWAĆ SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
6. PODŁOGĘ W POMIESZCZENIU 0.3 WYKOŃCZYĆ WYKŁADZINĄ PCV HETEROGENICZNĄ Z COKOLIKAMI H=10 CM
7. PODŁOGĘ W POMIESZCZENIU 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 WYMIENIENIE W PROJEKCJI MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MOGĄ BYĆ ZAMIANIŁE NA INNE PRZY ZACHOWANIU TYCH SAMYCH LUB LEPSZYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH.
10. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM RYSUNKÓW BRANŻOWYCH

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

1.1 HOL / KLATKA SCHODOWA	14,02 m²	PŁYTKI GRES	PROJ.
1.2 PRZEDSIONEK TOALETY M	1,13 m²	PŁYTKI GRES	PROJ.
1.3 TOALETA M	1,37 m²	PŁYTKI GRES	PROJ.
1.4 KABINA USTĘPOWA M	1,63 m²	PŁYTKI GRES	PROJ.
1.5 PRZEDSIONEK TOALETY D	1,55 m²	PŁYTKI GRES	PROJ.
1.6 KABINA USTĘPOWA D	1,34 m²	PŁYTKI GRES	PROJ.
1.7 SALA	52,33 m²	WYKŁADZINA PCV	ISNT.
RAZEM	73,37 m²		

PROJEKT		ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR		Gmina Miejska Żory Aleja Wojska Polskiego 25, 44-240 Żory	
TEMAT				ADRES INWESTYCJI			
Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania				ul. Wodzisławska 300 44-240 Żory			
NAZWA RYSUNKU				DATA	SKALA	NR RYS.	
				06.2017	1:100	10	
Projekt - 1. piętro							
proj.mgr inż. arch. Janusz Jerzak							
wyk.mgr inż. arch. Paweł Szaraniec							
spr. mgr inż. arch. Paweł Szaraniec							