

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

<b>C</b>		
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.

<b>D</b>		
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.

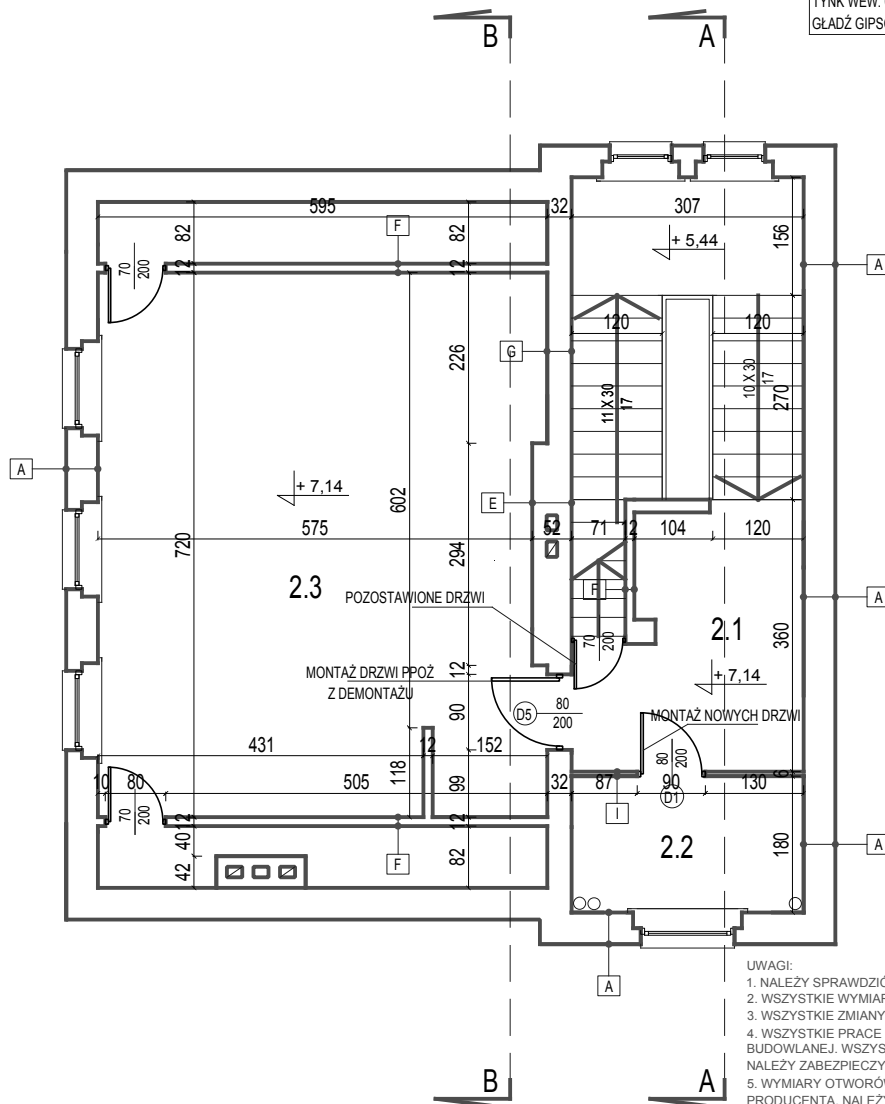
<b>E</b>		
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
CEGLA PEŁNA	50 cm	ISTN.
TYNK WEW. CEM-WAP - UZUPEŁNIANY	1,5 cm	PROJ.
GLĄDŹ GIPSOWA	0,5 cm	PROJ.

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

<b>G</b>		
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.

<b>H</b>		
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.

<b>I</b>		
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 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 WYMIENIENIE W PROJEKCIE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MOGĄ BYĆ ZAMIANIENE NA INNE PRZY ZACHOWANIU TYCH SAMYCH LUB LEPSZYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH.
  10. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM RYSUNKÓW BRANŻOWYCH

#### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

2.1 HOL / . KLATKA SCHODOWA	15,66 m²	PŁYTKI GRES	PROJ.
2.2 POM. POMOCNICZE	5,53 m²	WYKŁADZINA PCV	PROJ.
2.3 POM. POMOCNICZE	42,11 m²	WYKŁADZINA PCV	ISTN.
<b>RAZEM</b>	<b>63,30 m²</b>		

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 - 2. piętro		DATA	SKALA	NR RYS.	
		06.2017	1:100	11	
proj.mgr inż. arch. Janusz Jerzak					
wyk.mgr inż. arch. Paweł Szaraniec					
spr. mgr inż. arch. Paweł Szaraniec					