



D1	GONT BITUMICZNY PŁYTA OSB WODOODPORNA GÓRNY PAS WIAZARA DACHOWEGO PUSTKA POWIERZNA FOLIA PAROPRZESZCZALNA WIELNA MINERALNA DOLNY PAS WIAZARA DACHOWEGO / WIELNA MIN. STROP ŻELBETOWY	2,2 cm 20 cm 15 cm 10 cm 15 cm 10 cm 12 cm
D2	PAPA TERMOZGRZEW. WIERZCHNIEGO KRYCIA STYROPAPA IZOLACJA PRZECIWOWODNA, PAROIZOLACYNA WARSZTWA SPADKOWA Z BETONU LEKKIEGO STROP ŻELBETOWY PŁYTY GK KLEJONE DO STROPU	24 cm 5-10 cm 18 cm 2 cm
D4	PAPA TERMOZGRZEW. WIERZCHNIEGO KRYCIA STYROPAPA IZOLACJA PRZECIWOWODNA, PAROIZOLACYNA WARSZTWA SPADKOWA Z BETONU LEKKIEGO STROP ŻELBETOWY PŁYTY GK KLEJONE DO STROPU	24 cm 5-10 cm 16 cm 2 cm
P1	PANELE WINYLOWE WŁEWKA ANDERYTOWA Z OGRZEW. PODLOG. FOLIA PCV STYROPAN PODŁOGOWY FOLIA PE PŁYTA ŻELBETOWA PŁYTY STYROPANOWE XPS PODOBUDOWA STABILIZOWANA	1 cm 8 cm 12 cm 30 cm 24,5 cm 20 cm
P2	PŁYTKI GRES NA KLEJU WŁEWKA ANDERYTOWA Z OGRZEW. PODLOG. FOLIA PCV STYROPAN PODŁOGOWY FOLIA PE PŁYTA ŻELBETOWA PŁYTY STYROPANOWE XPS PODOBUDOWA STABILIZOWANA	2 cm 7 cm 12 cm 30 cm 24,5 cm 20 cm
P3	PŁYTKI GRES TECHNICZNY NA KLEJU WŁEWKA ANDERYTOWA Z OGRZEW. PODLOG. FOLIA PCV STYROPAN PODŁOGOWY FOLIA PE PŁYTA ŻELBETOWA PŁYTY STYROPANOWE XPS PODOBUDOWA STABILIZOWANA	2 cm 7 cm 12 cm 30 cm 24,5 cm 20 cm
P4	PŁYTKI GRES NA KLEJU WROZODOPORNYM SCHOUD ŻELBETOWE	2 cm 15 cm
Sc1	GONT BITUMICZNY PŁYTA OSB WODOODPORNA PUSTKA WENTYLACYJNA WIELNA MINERALNA Z WIELONEM PUSTAK CERAMICZNY TYNK GIPSOWY AGREGATOWY	2,2 cm 2,2 cm 16 cm 25 cm 1 cm
Sc2	TYNK SILIKATOWY WIELNA MINERALNA PUSTAK CERAMICZNY TYNK GIPSOWY AGREGATOWY	1 cm 16 cm 25 cm 1 cm

UWAGI:			
1. NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PROJACJI			
2. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKACH ODNOSZĄ SIĘ DO STANU SIROWEGO			
3. WSKAZUJĄCE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA			
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, WSZYSTKIE ELEMENTY NIEPODLEGAJĄCE PRACOM BUDOWLANYM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED USZKODZENIAMI			
5. WYMIARY OTWORÓW OKIENNICZCH I DEBIZYOWYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PROJEKTANTÓW, NALEŻY ZACHOWAĆ SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY			
6. PRZED ZAMÓWIENIEM I ZAMONTOWANIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW Z NATURE			
7. WSZELKIE WYMIENIENIE W PROJEKcie MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MOGĄ BYĆ ZAMIEINIONE NA INNE PRZY ZACHOWANIU TYCH SAMOCH LUB LEPSZACH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH.			
8. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM RYSUNKÓW BRANŻOWYCH			
PROJEKT		INWESTOR	
ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród	
TEMAT		ADRES INWESTYCJI	
Budowa Centrum Opiekunco - Mieszkalnego		ul. Jaśminowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród	
NAZWA RYSUNKU		DATA	SKALA
Przekrój B-B		14.03.2022	1:100
proj. mgr inż. arch. Paweł Szaraniec 17715WOKK/2013			NR RYS. 04
wyk. mgr inż. arch. Paweł Szaraniec 17715WOKK/2013			
spr. mgr inż. arch. Janusz Jerzak 1410/02			