



D1	GOŁT BITUMICZNY PŁYTA OSB WODOODPORNA GÓRNY PAS WIĄZARA DACHOWEGO PUSTKA POWIETRZNA FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA WELNA MINERALNA DOLNY PAS WIĄZARA DACHOWEGO / WELNA MIN. PŁYTY OK KLEJONE DO STROPU	2,2 cm 20 cm 18 cm 15 cm 10 cm 1 cm 4 cm
D2	PAPA TERMOCZGRZEW. WIERZCHNIEGO KRYCIA STYROPAPA IZOLACJA PRZECIWWODNA, PAROIZOLACYJNA WARSTWA SPADKOWA Z BETONU LEKKIEGO PŁYTY OK KLEJONE DO STROPU	24 cm 24 cm 5-10 cm 18 cm 2 cm
D3	GOŁT BITUMICZNY PŁYTA OSB WODOODPORNA GÓRNY PAS WIĄZARA DACHOWEGO PUSTKA POWIETRZNA FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA WELNA MINERALNA DOLNY PAS WIĄZARA DACHOWEGO / WELNA MIN. STROP ŻELBETOWY	2,2 cm 20 cm 20 cm 15 cm 10 cm 12 cm
D4	PAPA TERMOCZGRZEW. WIERZCHNIEGO KRYCIA STYROPAPA IZOLACJA PRZECIWWODNA, PAROIZOLACYJNA WARSTWA SPADKOWA Z BETONU LEKKIEGO PŁYTY OK KLEJONE DO STROPU	24 cm 24 cm 5-10 cm 16 cm 2 cm

P1	PANELE WINYLOWE WYLEWKA ANDERYTOWA Z OGRZEW. PODŁOG. FOLIA PCV STYROPAN PODŁOGOWY FOLIA PE PŁYTA ŻELBETOWA PŁYTY STYROPANOWE XPS PODBUDOWA STABILIZOWANA	1 cm 8 cm 12 cm 30 cm 2x5 cm 20 cm
P2	PŁYTKI GRES NA KLEJU WYLEWKA ANDERYTOWA Z OGRZEW. PODŁOG. FOLIA PCV STYROPAN PODŁOGOWY FOLIA PE PŁYTA ŻELBETOWA PŁYTY STYROPANOWE XPS PODBUDOWA STABILIZOWANA	2 cm 7 cm 12 cm 30 cm 2x5 cm 20 cm

P3	PŁYTKI GRES TECHNICZNY NA KLEJU WYLEWKA ANDERYTOWA Z OGRZEW. PODŁOG. FOLIA PCV STYROPAN PODŁOGOWY FOLIA PE PŁYTA ŻELBETOWA PŁYTY STYROPANOWE XPS PODBUDOWA STABILIZOWANA	2 cm 7 cm 12 cm 30 cm 2x5 cm 20 cm
P4	PŁYTKI GRES NA KLEJU MROZOODPORNYM SCHODY ŻELBETOWE	2 cm 15 cm
Sc1	GOŁT BITUMICZNY PŁYTA OSB WODOODPORNA PUSTKA WENTYLACYJNA WELNA MINERALNA Z WELONEM TYNK GIPSOWY AGREGATOWY	2,2 cm 2 cm 16 cm 25 cm 1 cm
Sc2	TYNK SILIKATOWY WELNA MINERALNA PUSTAK CERAMICZNY TYNK GIPSOWY AGREGATOWY	1 cm 16 cm 25 cm 1 cm

- UWAGI:
1. NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
 2. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKACH ODNOŚZĄ 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 OKIENNYCH I DRZWIOWYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA. NALEŻY ZACHOWAĆ SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
 6. PRZED ZAMÓWIENIEM I ZAMONTOWANIEM STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW Z NATURY
 7. WSZELKIE WYMIENIENIE W PROJEKIE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MOGĄ BYĆ ZAMIENIONE NA INNE PRZY ZACHOWANIU TYCH SAMYCH LUB LEPSZYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH.
 8. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM RYSUNKÓW BRANŻOWYCH

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR	Gmina Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród		
TEMAT	Budowa Centrum Opiekuńczo - Mieszkalego		ADRES INWESTYCJI	ul. Jasminowa dz. nr 3/70 55-140 Żmigród		
NAZWA RYSUNKU	Przekrój C-C		DATA	SKALA	NR RYS.	
proj.mgr inż. arch. Paweł Szaraniec	177ISWOKK/2013		14.03.2022	1:100	05	
wyk.mgr inż. arch. Paweł Szaraniec	177ISWOKK/2013					
sp. mgr inż. arch. Janusz Jerzak	14/1/02					