

D1

BLACHODACHÓWKA	0,3 cm
ŁĄTY / KONTRŁAY	7 cm
PAPA ASFALTOWA X2	
DESKOWANIE PEŁNE	2,5 cm
KROKIEW / WEŁNA MINERALNA	24 / 16 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
BOAZERIA DREWNIANA	1,5 cm

Sc1

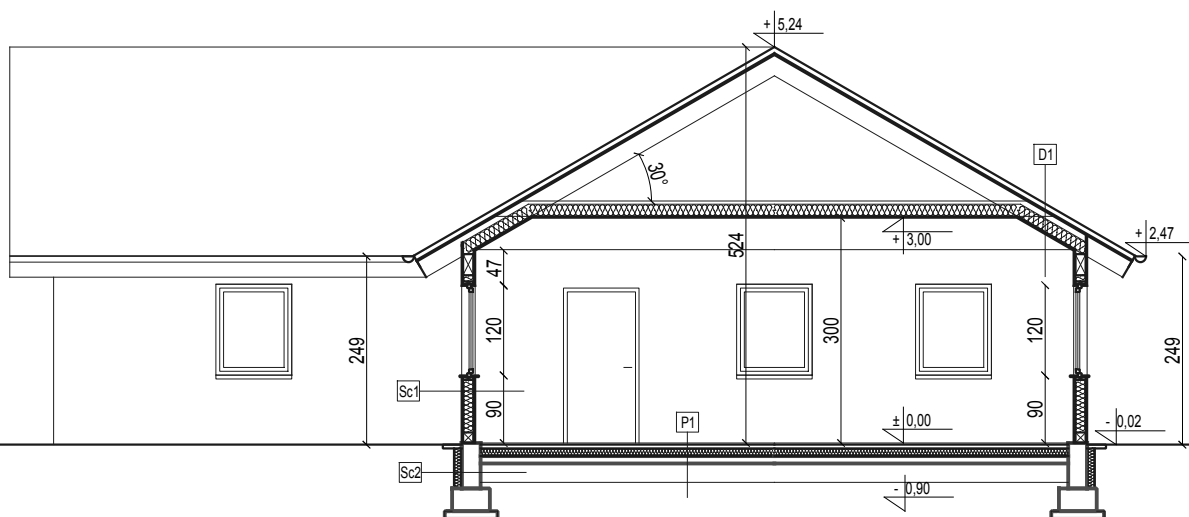
OBLICÓWKA Z POZIOMYCH DESEK	2 cm
FOLIA WIATROSZCZELNA	
PLYTA MFP	1,5 cm
ŚCIANA SZKIELETOWA / WEŁNA MINERALNA	14 cm
OPÓŹNIACZ PARY WODNEJ	
PLYTA GKFI	1,25 cm
RUSZT DREWNIANY POD BOAZERIĘ	2 cm
BOAZERIA DREWNIANA	1,5 cm

Sc2

FOLIA KUBEŁKOWA	
PLYTY STYROPIANOWE XPS	10 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BITUMICZNA	
BLOCZEK BETONOWY	24 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BITUMICZNA	

P1

PLYTKI GRESOWE NA KLEJU	2 cm
WYLEWKA CEMENTOWA	5 cm
FOLIA PCV	
STYROPIAN PODŁOGOWY	20 cm
FOLIA PE	
PLYTA BETONOWA	10 cm
PODBUDOWA STABILIZOWANA	20 cm



UWAGI:
 NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
 WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA

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 świetlicy sezonowej		Dobrosławice, dz. nr 129 55-140 Żmigród		
NAZWA RYSUNKU		DATA	SKALA	NR RYS.
Przekrój A-A		12.05.2021	1:100	03
proj. mgr inż. arch. Janusz Jerzak		141/02		
wyk. mgr inż. arch. Janusz Jerzak		141/02		
spr. mgr inż. arch. Paweł Szaraniec		177/SWOKK/2013		