



D2 DACH NAD PIĘTREM	
PLYTA WARSTWOWA U=0,18 [W/m²K]	12,0 cm
PLATEW RP140X80X4	14,0 cm
DŹWIGA IPE 360	36,0 cm

P2 PODŁOGA NA GRUNCIE	
PLYTKI CERAMICZNE	1,0 - 2,0 cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJ. WŁÓKNAMI STAL.	8,0 cm
FOLIA IZOLACYJNA	
STYROPIAN EPS 100-038	15,0 cm
2 x FOLIA PCV	
CHUDY BETON	10,0 cm
UBITY PIASEK / ŻWIR	30,0 cm
GRUNT RODZIMY	

S1 STROP NAD PARTEREM	
PLYTKI CERAMICZNE	1-2 cm
WYLEWKA BETONOWA	5,0 cm
FOLIA IZOLACYJNA	
STYROPIAN EPS 100-038	4,0 cm
2 x FOLIA PCV	
STROP ŻELBETOWY	17,0 cm
TYNK CEM. WAP.	

S2 SUFIT PODWIESZANY	
SUFIT PODWIESZANY PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWYCH NA RUSZCIE STALOWYM	

UT UTWARDZONY TEREN	
KOSTKA BETONOWA	6,0 cm
PODSYOKA CEMENTOWO-PIASKOWA	5,0 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	10,0 cm
WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU STABILIZOWANEGO	20,0 cm

OBIEKT	ROZBUDOWA SZKOŁY PODST. W MIEDZNEJ DREWNIANEJ O SAŁĘ GIMNAST. Z ZAPLECZEM		
ADRES	Miedzna Drewniana, dz. nr ewid. 1240, gm. Białaczów		
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ D-D		
funkcja	Imię i nazwisko	nr.uprawnień	podpis
Architektura	dr inż. arch. Joseph Al-Khouri	185/00/WŁ	
Asystent arch. projektanta	mgr inż. arch. Jędrzej Szczepański		
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. Anna Nowak	GP.IV.7342/154/94	
Konstrukcja	inż. Dariusz Boruń	KI - 14/88	
	Czerwiec 2018 r	Skala 1/100	nr str. nr rys. A-07