



V3 - PODŁOGA	V6.1 - DACH	V6.2 - DACH
1. PŁYTKI GRES NA KLEJU - antypoślizgowe min R10 2. WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm (zbrojenie rozproszone) 3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. >0,03 mm 4. STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40 5. PAPA TERMO ZGRZEWALNA 6. ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY - modyfikowany kauczukiem 7. PODKŁAD BETONOWY C12/15 gr. 15cm - zbrojenie rozproszone 8. PODBUDOWA - piasek średni zagęszczony mechanicznie do Is=0,95 gr. 25cm 9. GRUNT RODZIMY	1. MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianina poliestrowa gr. 2mm 2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2 3. PŁYTY Z JEDNOKIERUNKOWYM SPADKIEM - twarda wełna mineralna - klasa reakcji na ogień A1 wyrób - deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λD 0,040 W/m K 4. WEŁNA MINERALNA gr. 25cm - wełna min. 80 kg/m3 6. PAROIZOLACJA - folia PE lub papa 5. PŁYTA ŻELBETOWA - beton C25/30 - grubość 20 cm 6. SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYTEMOWYM - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%	1. PAPA NRO - REI 30 (całość) 2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2 3. PŁYTY Z JEDNOKIERUNKOWYM SPADKIEM - twarda wełna mineralna - klasa reakcji na ogień A1 wyrób - deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λD 0,040 W/m K 4. WEŁNA MINERALNA gr. 25cm - wełna min. 80 kg/m3 6. PAROIZOLACJA - folia PE lub papa 5. PŁYTA ŻELBETOWA - beton C25/30 - grubość 20 cm 6. SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYTEMOWYM - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		SALA SPORTOWA			
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ P4			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.		mgr inż. arch. Marcin Synowiec			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		20/SLOKK/2012			
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO. ARCH.		mgr inż. arch. Tadeusz Tylka			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		NN-8345/474/81			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Młodrzyk			
Nr rys.	A-6	Skala: 1 : 100	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	28.11.2022	Str.