



V3 - DACH	V4 - STROP	V5 - PODŁOGA
1.MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 2mm 2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2 3. WELNA MINERALNA gr. 4cm - wełna min. 200 kg/m3 4. WELNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3 5. WELNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 80 kg/m3 6. FOLIA PE gr. 0,2mm 7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR160 mm - grubość 1.2mm 8. KONSTRUKCJA DACHU DREWNO KLEJONE	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. 10cm - EPS 200 - gęstość FS 40 5.FOLIA POLIETYLENOWA gr. >0,03 mm 6.PŁYTA ŻELBETOWA gr. 20cm 8.SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYTEMOWYM -sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm -odporność na wilgoć RH 100%	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 -modyfikowany kauczukiem 7.PODKŁAD BETONOWY C16/20 gr. 15cm -zbrojenie rozproszone 8.PODBUDOWA - piasek średni zagęszczony mechanicznie do Is=0,95 gr.20cm 9.GRUNT RODZIMY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		HALA SPORTOWA w GODZISZEWIE			
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ P3			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.		mgr inż. arch. Marcin Synowiec			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH		20/SLOKK/2012			
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO. ARCH.		mgr inż. arch. Tadeusz Tylka			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANÝCH		NN-8345/474/81			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Moldrzyk			
Nr rys.	A-5	Skala: 1 : 100	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	22.12.2023	Str.