



V1 - DACH	V1.1 SUFIT SALI	V2 - PODŁOGA SALI SPORTOWEJ	V3 - PODŁOGA	V6.2 - DACH
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. DŹWIGAR - dewno klejone	1. DŹWIGAR DACHOWY - dewno klejone 2.RUSZT STALOWY DWU POZIOMOWY KRZYŻOWY - ruszt z profili cd 60 - wieszaki es 75 - ruszt z profili głównych typu cd 60 co 600 mm 3.WELNA MINERALNA gr. 5 cm - 50 kg/m3 4.PŁYTY AKUSTYCZNE -1-warstwowa wiązana magnetyłem płyta akustyczna z welny drzewnej o strukturze drobnych porów gr. 25 mm -klasa pochłaniania 0,90(L) dla niskich częstotliwości -szerokość włókna 1 mm -grubość 25 mm -wymiar paneli 1200x600 -tolerancja wymiarowa +/-1 mm -duża odporność na uszkodzenia mechaniczne- klasa 1A zgodnie z DIN-EN 13964 -krawędź fazowana -niska emisyjność cząstek stałych(czystość powietrza).	1.PODŁOGA SPORTOWA gr. ok. 97 mm Podłoga sportowa jako cały system /konstrukcja + wykładzina jako komplet/ musi posiadać zgodność z obowiązującą normą dla podłóg sportowych EN 14904 - Nawierzchnia sportowa warstwowa, PCV, grubość 9 mm - Płyta wiórowa górna, odporna na wilgoć, grubość 10 mm - Płyta wiórowa dolna, odporna na wilgoć, grubość 10 mm - Folia izolacyjna grubość 0,15 mm - Ślepa podłoga z desek o wymiarach ok. 20 x 90 mm- deski przybite ażurowo - Legar górny z drewna iglastego klasy II/III, 20 mm x 90 mm, w rozstawie co 500 mm - Legar dolny z drewna iglastego klasy II/III, 20 mm x 90 mm w rozstawie co 500 mm - Podkładki dystansowe lub kliny poziomujące 10mm - Folia izolacyjna grubość 0,15 mm 2.PŁYTA ŻELBETOWA gr 15cm 3.STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40 4.PAPA TERMO ZGRZEWALNA 5.PODKŁAD BETONOWY C15/I20 gr. 15cm 6.PODBUDOWA Z TLUCZNIĄ (klinca) kamiennego stabilizowanego mechanicznie podbudowę wykonać w dwóch warstwach: gr. 30cm -dolna warstwa zagęszczana bez klinowania górna warstwa klinowana kruszywem,granulowanym (piaskiem lub miałem kamiennym) 7.GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY Ev2>60MPa (wymiana gruntu na piasek zagęszczony mechanicznie do Is=0,9)	1.PŁYTKI GRES NA KLEJU - antypoślizgowe min R10 2.WYLEWKA BET. C12/I5 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/I5 gr. 15cm -zbrojenie rozproszone 8.PODBUDOWA - piasek średni zagęszczony mechanicznie do Is=0,95 gr.25cm 9.GRUNT RODZIMY	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. WELNA 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 P6			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.		mgr inż. arch. Marcin Synowiec			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		20/SLOKK/2012			
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO, ARCH.		mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		NN-8345/474/81			
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Moldrzyk			
Nr rys.	A-8	Skala: 1 : 100	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	28.11.2022	Str.