



V1 - DACH SALI	V2 - PODŁOGA SALI SPORTOWEJ	V3 - DACH	V4 - STROP	V5 - PODŁOGA	V6 - DACH
<b>1.MEMBRANA DACHOWA</b> - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 2mm <b>2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2</b> <b>3. WELNA MINERALNA gr. 4cm</b> - welna min. 200 kg/m3 <b>4. WELNA MINERALNA gr. 20cm</b> - welna min. 80 kg/m3 <b>5. WELNA MINERALNA gr. 6cm</b> - welna min. 80 kg/m3 <b>6. FOLIA PE gr. 0.2mm</b> <b>7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA</b> - blacha BTR160 mm - grubość 1.2mm <b>8. KONSTRUKCJA DACHU DREWNO KLEJONE</b> <b>9.SUFIT AKUSTYCZNY</b> - podwieszony na konstrukcji własnej - welna mineralna 5 cm - płyty akustyczne gr. 25mm - wsp. alfav do 0,9 - odporne na udeżenia - zgodność z kalsyfikacją p.poż obiektu ZL III	<b>1.PODŁOGA SPORTOWA gr. ok. 10 mm</b> - Nawierzchnia sportowa warstwowa, Poliuretanowa <b>2.PŁYTA ŻELBETOWA gr 15cm</b> <b>3.STYROPIAN gr. 15cm</b> - EPS 200 - gęstość FS 40 <b>4.PAPA TERMO ZGRZEWAŁNA</b> <b>5.PODKALD BETONOWY C8/10 gr. 15cm</b> <b>6.PODBUDOWA</b> - piasek średni zagęszczony mechanicznie do Is=0,95 gr. 30cm <b>7.GRUNT RODZIMY</b>	<b>1.MEMBRANA DACHOWA</b> - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową - gr. 2mm <b>2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2</b> <b>3. WELNA MINERALNA gr. 4cm</b> - welna min. 200 kg/m3 <b>4. WELNA MINERALNA gr. 20cm</b> - welna min. 80 kg/m3 <b>5. WELNA MINERALNA gr. 6cm</b> - welna min. 80 kg/m3 <b>6. FOLIA PE gr. 0.2mm</b> <b>7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA</b> - blacha BTR160 mm - grubość 1.2mm <b>8. KONSTRUKCJA DACHU DREWNO KLEJONE</b>	<b>1.PŁYTKI GRES NA KLEJU</b> - antypoślizgowe min R10 <b>2.WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm</b> (zbrojenie rozproszone) <b>3.FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</b> <b>4.STYROPIAN gr. 10cm</b> - EPS 200 - gęstość FS 40 <b>5.FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</b> <b>6.PŁYTA ŻELBETOWA gr. 20cm</b> <b>8.SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYTEMOWYM</b> - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%	<b>1.PŁYTKI GRES NA KLEJU</b> - antypoślizgowe min R10 <b>2.WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm</b> (zbrojenie rozproszone) <b>3.FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</b> <b>4.STYROPIAN gr. 15cm</b> - EPS 200 - gęstość FS 40 <b>5.PAPA TERMO ZGRZEWAŁNA</b> <b>6.ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY</b> - modyfikowany kauczukiem <b>7.PODKALD BETONOWY C16/20 gr. 15cm</b> - zbrojenie rozproszone <b>8.PODBUDOWA</b> - piasek średni zagęszczony mechanicznie do Is=0,95 gr.20cm <b>9.GRUNT RODZIMY</b>	<b>1.PAPA NRO</b> <b>2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m2</b> <b>3.PŁYTY Z JEDNOKIERUNKOWYM SPADKIEM GR. ŚREDNIA 5 cm</b> -klasa reakcji na ogień A1 wyrób -deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ 0,040 W/m K <b>3. WELNA MINERALNA gr. 5cm</b> - welna min. 200 kg/m3 <b>4. WELNA MINERALNA gr. 20cm</b> - welna min. 80 kg/m3 <b>6. PAROIZOLACJA</b> - folia PE lub papa <b>7.BLACHA BTR 135</b> - gr. 1.2mm <b>8.SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYTEMOWYM</b> -sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm -odporność na wilgoć RH 100%

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		HALA SPORTOWA w GODZISZEWIE				
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ P6				
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.		mgr inż. arch. Marcin Synowiec				
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH		20/SLOKK/2012				
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO. ARCH.		mgr inż. arch. Tadeusz Tylka				
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH		NN-8345/474/81				
OPRACOWAŁ		inż. Dawid Młodrzyk				
Nr rys.	A-8	Skala:	1 : 100	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	22.12.2023	Str.