



<p><b>V5 - PODŁOGA</b></p> <p>1. PŁYTKI GRES NA KLEJU - antypoślizgowe min R10</p> <p>2. WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm (zbrojenie rozproszone)</p> <p>3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</p> <p>4. STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40</p> <p>5. PAPA TERMO ZGRZEWALNA</p> <p>6. ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY - modyfikowany kauczukiem</p> <p>7. PODKŁAD BETONOWY C12/15 gr. 15cm - zbrojenie rozproszone</p> <p>8. PODOBUDOWA Z TŁUCZNIĄ (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)</p> <p>9. GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY Ev2&gt;60MPa (wymiana gruntu na piasek zagęszczony mechanicznie do <math>I_d=0,8</math>)</p>	
<p><b>V6 - STROP</b></p> <p>1. PŁYTKI GRES NA KLEJU - antypoślizgowe min R10 - gr. ok. 2cm</p> <p>2. WYLEWKA gr. 8cm ( pianobeton )</p> <p>3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. &gt;0,03 mm</p> <p>4. STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI gr. 10cm</p> <p>5. PŁYTA KANAŁOWA gr. 25cm - płyta sprężona</p> <p>6. SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYTEMOWYM - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%</p>	
<p><b>V7 - DACH</b></p> <p>1. PAPA ODPORNA NA OGIEŃ - odporności na ogień zewnętrzny klasa dachu BROOF(t1).</p> <p>2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna wełny szklanej 120 g/m<sup>2</sup></p> <p>3. PŁYTY Z JEDNOKIERUNKOWYM SPADKIEM GR. ŚREDNIA 5 cm - klasa reakcji na ogień A1 wyrób - deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła <math>\lambda D 0,040</math> W/m K</p> <p>4. WEŁNA MINERALNA gr. 5cm - wełna min. 200 kg/m<sup>3</sup></p> <p>5. WEŁNA MINERALNA gr. 15cm - wełna min. 80 kg/m<sup>3</sup></p> <p>6. PAROIZOLACJA - folia PE lub papa</p> <p>7. PŁYTA KANAŁOWA gr. 25cm</p> <p>8. SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYTEMOWYM - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%</p>	

<b>M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka</b>			
Inwestor:		<b>GMINA KOBYLNICA, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica</b>	
Adres:		KOŃCZEWO dz. nr 49/1; 49/4,49/3 ,48/1 obręb Kończewo, gmina Kobylnica, woj. Pomorskie	
Temat:		<b>Budowa Sali Gimnastycznej z zapleczem socjalnym wraz z infrastrukturą, oraz przebudową istniejącego budynku S.P. w Kończewie, PROJEKT ZMIAN</b> <b>pozwolenie na budowę nr 477/2017 , z dnia 22 czerwca 2017r.</b>	
Objekt:		<b>SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM</b>	
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Nr upr.: NN-8345/474/81 – upr. Arch. bez ograniczeń		
Arch. Sprawdziła:	mgr inż. arch. M. Łapińska Nr upr. arch.: NN-8345/437/81 – upr. Arch. bez ograniczeń		
Opracował:	inż. Dawid Mołdrzyk		Branża: Arch. Faza: BUD.
TREŚĆ RYSUNKU	<b>PRZEKRÓJ P3I</b>		Skala:
			1 : 50 Data: 04.2020 Nr rys. A-6 Str.