



V4 - DACH
1. BLACHA NA RABEK STOJĄCY - materiał rdzenia stal, gr. min. 0,6mm - klasa korozyjności RC4 - uszczelka do rąbków - plastikowa tuleja z wkrętem i haftrą 2. MATA STRUKTURALNA - z folią paroprzepuszczalną 3. PŁYTA OSB III - 2 x 12 mm, przybijana krzyżowo 4. KROKIEW - drewno klasy C27 - krokiew 6/8 cm x 25 cm 5. WELNA MINERALNA gr. 25cm - wełna min. 80 kg/m3 6. PŁYTA OSB III - 2 x 12 mm, przybijana krzyżowo 7. SUFIT PODWIESZANY NA STELAŻU SYTEMOWYM - sufit podwieszany mineralny - płyty sytemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%
V5 - PODŁOGA
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 Z TŁUCZNIA (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) 9. GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY Ev>60MPa (wymiana gruntu na piasek zagęszczony mechanicznie do Id=0,8)

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka			
Inwestor:	GMINA KOBYLNICZKA, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica		
Adres:	KOŃCZEWO dz. nr 49/1; 49/4,49/3 ,48/1 obręb Kończewo, gmina Kobylnica, woj. Pomorskie		
Temat:	Budowa Sali Gimnastycznej z zapleczem socjalnym wraz z infrastrukturą, oraz przebudową istniejącego budynku S.P. w Kończewie, PROJEKT ZMIAN		
Objekt:	pozwolenie na budowę nr 477/2017 , z dnia 22 czerwca 2017r. SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM		
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		
TRĘŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ P21		
			Skala: 1 : 50
			Data: 04.2020
			Nr rys. A-5
			Str.