

RZUT PRZYZIEMIA-  
ŁĄCZNIK\_zm  
1 : 50

W2 - WYKOŃCZENIE ŚCIAN
1. TYNK GIPSOWY - tynk maszynowy, o podwyższonej wytrzymałości 2. PREPARAT GRUNTUJĄCY 3. PŁYTKA ŚCIENNA - 20x20 cm - grubość 0,7 cm - nasiąkliwość wodna (%) >10 - odporność na palenie klasa 5 - na zaprawie klejowej zgodnie z kartą techniczną producenta - do wysokości 2.5m 4. POWYŻEJ FARBA LATEKSOWA - stopień połysku : mat - Klasa odporności na szorowanie na mokro : 1 - farba do pomieszczeń wilgotnych

W1 - WYKOŃCZENIE ŚCIAN
1. FARBA LATEKSOWA - stopień połysku : mat - Klasa odporności na szorowanie na mokro : 1 - Farba do pomieszczeń wilgotnych 2. PREPARAT GRUNTUJĄCY 3. TYNK GIPSOWY - tynk maszynowy, o podwyższonej wytrzymałości

S3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1. FARBA LATEKSOWA - stopień połysku : mat - Klasa odporności na szorowanie na mokro : 1 2. PREPARAT GRUNTUJĄCY 3. TYNK GIPSOWY - tynk maszynowy, o podwyższonej wytrzymałości 4. PREPARAT GRUNTUJĄCY 5. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm - wytrzymałość min. 3N/mm2 - współczynnik lambda min. 0,14W/m*K 6. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne) 7. WĘLNA MINERALNA gr. 20cm 8. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBROJĄCA 9. SIATKA POLIESTROWA min. 165g/m2 10. MASA ZBROJĄCA- ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA > 6 J 11. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1. FARBA LATEKSOWA - stopień połysku : mat - Klasa odporności na szorowanie na mokro : 1 2. PREPARAT GRUNTUJĄCY 3. TYNK GIPSOWY - tynk maszynowy, o podwyższonej wytrzymałości 4. PREPARAT GRUNTUJĄCY 5. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm - wytrzymałość min. 3N/mm2 - współczynnik lambda min. 0,14W/m*K 6. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne) 7. STYROPIAN gr. 20cm EPS031 - współczynnik lambda 0,031 W/m*K 8. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBROJĄCA 9. SIATKA POLIESTROWA min. 165g/m2 10. MASA ZBROJĄCA- ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA > 6 J 11. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1. IZOLACJA AKUSTYCZNA NA RUSZCIE - płyty akustyczne gr. 35mm - wsp. alfa do 0,9 - odporne na uderzenia - zgodność z kalsyfikacją p.poz obiekt ZL III - wełna mineralna 5cm 2. PREPARAT GRUNTUJĄCY 3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm - wytrzymałość min. 3N/mm2 - współczynnik lambda min. 0,14W/m*K 4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne) 5. STYROPIAN gr. 20cm EPS031 - współczynnik lambda 0,031 W/m*K 6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBROJĄCA 7. SIATKA POLIESTROWA min. 165g/m2 8. MASA ZBROJĄCA- ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA > 6 J 9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

M-K Projekt Dawid Moldrzyk, ul. Mickiewicza 8,  
77-430 Krajanka

Inwestor:	GMINA KOBYLNICZA, 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:	SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM		
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylika 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 Moldrzyk	Branża:	Arch.
		Faza:	BUD.
		Skala:	1 : 50
		Data:	04.2020
		Nr rys.	A-2
		Str.	
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA 1_50		

