

RZUT PIĘTRA

1 : 50

1. FARBA LATEKSOWA
- stopień połysku : mat
- Klasa odporności na szorowanie na mokro : 1
- Farba do pomieszczeń wilgotnych
2. PŁYTKA ŚCIENNA
- 20x20 cm
- grubość 0,7 cm
- nasiąkliwość wodna (%) >10
- odporność na palenie klasa 5
- na zaprawie klejowej zgodnie z katrą techniczną producenta
- do wysokości 2.6m
3. PREPARAT GRUNTUJĄCY
4. PŁYTKA G-K
- 3x12,5 mm
- płyta o podwyższonej wytrzymałości, średnica wg. EN 520 około 13 mm
5. RUSZT STALOWY CD 60
6. WĘLNA MINERALNA 5cm
7. PŁYTKA G-K
- 3x12,5 mm
- płyta o podwyższonej wytrzymałości, średnica wg. EN 520 około 13 mm
- płyta o podwyższonej odporności na wilgoć
8. PREPARAT GRUNTUJĄCY
9. FARBA LATEKSOWA
- stopień połysku : mat
- Klasa odporności na szorowanie na mokro : 1

BUDYNEK
ISTNIEJĄCY SZKOŁA

Istniejące okno wymontować
- otwór 80x170 powiększyć do rozmiaru drzwi
- grzejnik zdemontować rury ułożyć w podłodze

uszkodzone elementy podłogi wymienić
- ścianę wytynkować oraz wymalować na kolor istniejący

Wykończyć 2x płyta G-K

włna mineralna

Zestawienie pomieszczeń - piętro

Lp.	Nazwa	P [m2]	Posadzka	Sufit
P1	SALA LEKCYJNA	71.77 m ²	PCV	TYNK
P2	PRZEDSIONEK	7.08 m ²	GRES	SYSTEMOWY
P3	PRZEDSIONEK	2.02 m ²	GRES	SYSTEMOWY
P4	PRZEDSIONEK	2.02 m ²	GRES	SYSTEMOWY
P5	WC DAMSKIE	1.84 m ²	GRES	SYSTEMOWY
P6	WC MĘSKIE	1.84 m ²	GRES	SYSTEMOWY
P7	MAGAZYNEK	4.64 m ²	GRES	SYSTEMOWY
Suma ogólna: 7		91.2 m ²		

3

ŚCIANY

1 : 50

- STYROPIAN 20cm
EPS-70-040 ld=0,031 [W/mK]
WELNA MIN. gr. 20cm
STYROPIAN 20cm
EPS-70-040 ld=0,031 [W/mK]
GAZOBETON 30cm kl.500
GAZOBETON 30cm kl.600
BL. SILIKATOWY 24cm E24 kl.20
BL. SILIKATOWY 12cm E24 kl.20
ELEMENTY ŻELBETOWE
ŚCIANA P.POŻ.
WELNA MIN. gr. 20cm
GAZOBETON 30cm kl.500

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- ODOPORNOŚĆ NA UDERZENIA > 6 J
11. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S4 - 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 SILIKATOWY gr. 24cm
6. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne)
7. WELNA MINERALNA gr. 20cm
8. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBROJĄCA
9. SIATKA POLIESTROWA min. 165g/m2
10. MASA ZBROJĄCA- ODOPORNOŚĆ NA UDERZENIA > 6 J
11. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

S5 - 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 SILIKATOWY gr. 24cm
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- ODOPORNOŚĆ NA UDERZENIA > 6 J
9. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)

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

Investor:	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 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 Moldrzyk		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA		
	Branża:	Arch.	
	Faza:	BUD.	
	Skala:	1 : 50	
	Data:	04.2020	
	Nr rvs.	A-3	
	Str.		