

1

RZUT PRZYZIEMIA_zm

1 : 100

BUDYNEK
ISTNIEJĄCY SZKOŁA

17

16

18

19

20

21

22

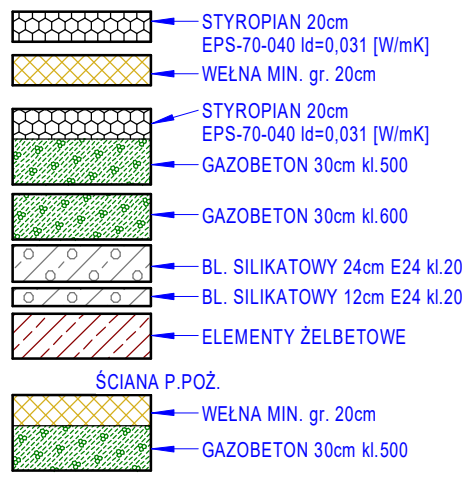
23

2

ŚCIANY

1 : 50

S1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1. IZOLACJA AKUSTYCZNA NA RUSZCIE - płyty akustyczne gr. 35mm - wsp. alfa do 0,9 - odporne na uderzenia - zgodność z kalsyfikacją p.poż obiekt ZL III - wełna mineralna 5cm 2. PREPARAT GRUNTUJĄCY 3. BLOCZEK GAZOBETONOWY gr. 30 cm - wytrzymałość min. 3N/mm2 - współczynnik lambda min. 0,14W/m²K 4. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne) 5. STYROPIAN gr. 20cm EPS31 - współczynnik lambda 0,031 W/m²K 6. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBROJĄCA 7. SIATKA POLIESTROWA min. 165g/m2 8. MASA ZBROJĄCA- ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA > 6 J 9. 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/m²K 6. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne) 7. STYROPIAN gr. 20cm EPS31 - współczynnik lambda 0,031 W/m²K 8. ZAPRAWA KLEJOWA - ZBROJĄCA 9. SIATKA POLIESTROWA min. 165g/m2 10. MASA ZBROJĄCA- ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA > 6 J 11. TYNK SYLIKONOWY (barwiony w masie)
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/m²K 6. ZAPRAWA KLEJOWA (+ łączniki mechaniczne) 7. WEŁNA 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)



2. KABINA
Wymiary:
- wysokość całkowita - 2000 mm
- wysokość elementów - 1850 mm
- odstęp od podłogi - 150 mm
- głębokość - 1200 mm
Ściana:
profile aluminiowe (60x30mm), lakierowane proszkowo.
Wypełnienie płyta HPL lub laminat
Drzwi:
-szerokość 900 mm lub 1000 mm
-wysokość 1850 mm
wyposażone w dwa zawiasy, profil drzwiowy z uszczelką.
Konstrukcja i wypełnienie jak w ścianach systemowych.
4. WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA
Wycieraczka 120x180 systemowa zewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiana w posadzce wg. wytycznych producenta
5. WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA
Wycieraczka 120x180 systemowa wewnętrzna z naprzemiennymi wkładami czyszczącymi szczotkowo-rypsowymi, zagłębiana w posadzce wg. wytycznych producenta

Zestawienie pomieszczeń - przyziemie				
Lp.	Nazwa	P [m2]	Posadzka	Sufit
17	ŁAZIENKA	8.84 m²	GRES	SYSTEMOWY
18	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4 m²	GRES	SYSTEMOWY
19	SALKĄ PRZEDSZKOLNA	67.86 m²	SYNTETYCZNA	SYSTEMOWY
20	WIATROLAP	3.47 m²	GRES	SYSTEMOWY
21	WIATROLAP	10.78 m²	GRES	SYSTEMOWY
22	KORYTARZ	17.44 m²	GRES	SYSTEMOWY
23	POM. TECHNICZNE	6.77 m²	GRES	TYNK
Suma ogólna:		7	119.15 m²	

M-K Projekt Dawid Moldrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka			
Inwestor:		GMINA KOBYLNICA, 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 pozwolenie na budowę nr 477/2017 , z dnia 22 czerwca 2017r. SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM	
Objekt:			
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 PRZYZIEMIA	Branża:	Arch.
		Faza:	BUD.
		Skala:	Jak zaznac
		Data:	04.2020
		Nr rys.	A-1
		Str.	