

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. [m ²]
0.1	KUCHNIA SOHOOWA	GRES	17,45
0.2	RELODNI I SALA FITNESS	MARM. FLM	265,3
0.3	SZATARNIA NAUCZYCIELI HF	GRES	19,17
0.4	UMYWALNIA	GRES	15,38
0.5	SZATARNIA MIESKA	GRES	19,17
0.6	SZATARNIA DAMSKA	GRES	19,17
0.7	UMYWALNIA	GRES	15,38
0.8	ŁAZIENKA	GRES	3,26
0.9	WC	GRES	1,75
0.10	WC	GRES	1,75
0.11	KORYTARZ	GRES	37,65
0.12	PRZEDSIÖNIE	GRES	0,08
	RAZEM		404,46








LEGENDA

- ☐ ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDOWLANE
☒ ISTNIEJĄCE ŚCIĄNY Z GAZOBETONU I BLOCZKÓW BET.
☒ PROJ. ŚCIĄNY Z GAZOBETONU 600, $f_b = 3 \text{ Mpa}$
 COFNIĘCIE LICA ŚCIĄNY O 5 cm - PIONOWY PAS OKIENNY
 STYROPIANEM 15 cm, NA CONOLE HYDROFONEM 12 cm
 W POM. NR 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10 SUFIT PODWIE-
 KASZKONOWY 80 x 60 cm

Wszelkie nazwy własne materiałów budowlanych należy traktować jako przykładowe. Dopuszczalne jest stosowanie materiałów innych producentów o takich samych lub lepszych parametrach technicznych i użytkowych.

1. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie zmiany które wynikną na etapie wykonstwa a będą zmianami istotnymi należy zgłosić projektantom i celu weryfikacji.
2. Istn. przycisk ROP na zewnątrz zdemontować
Należy z istn. rozd. RG zasilić przy przycisku P.POŻ
przewodem HDGs 5x1,5. Przycisk powinien mieć sygnalizację zadziałania poprzez czerwona i zieloną kontrolkę LED. Sterowanie przycisków do wyłącznika głównego z cewką wzrostową. Zadziałanie przycisku zdalnego P.POŻ wyłączy spod napięcia cały budynek szkoły.
3. Zaprojektować instalacje wykonane przewodami bezhalogenowymi NHX/HYndY/YndY min. DCa
4. Korytka kablowe, rurki ochronne które będą przeznaczane dla przewodów zasilających muszą mieć odpowiednią klasę odporności ogniowej.

5. Gniazda montować z zachowaniem stref bezpieczeństwa.
6. Przejścia kabli przez strefy pożarowe poziome i pionowe należy uszczelniać za pomocą rozwiązań systemowych o stopniu wytrzymałości ogniowej zgodnym z przegrodą oddzielająca strefy pożarowe.
7. Wykonawca na etapie budowy powinien zweryfikować wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych.
8. W pomieszczeniach technicznych "włogitnych" i izienkach stosować oprawy i osprzęt o stopniu szczelności min. IP 44. Stosować kable o izolacji 450/750 V.
9. Dobrane oprawy muszą posiadać parametry techniczne, pozwalające na uzyskanie natężenia oświetlenia na karytatazach i drodze ewakuacyjnej na poziomie nie niższym od wymaganego w normach. Sposób montażu opraw na w pomieszczeniach zgodzić na etapie wykonawstwa

	czujnik obecności 360 st, IP20, montaż na suficie
	łącznik pojedynczy hermetyczny
	łącznik pojedynczy montaż w systemie ramkowym
	łącznik świecznikowy montaż w systemie ramkowym
	łącznik schodowy montaż w systemie ramkowym
	łącznik krzyżowy montaż w systemie ramkowym
	łącznik przycisk światło montaż w systemie ramkowym

Lista oprav

1 PXF Lighting EU003,1111,840,XXXX BARI_Q_LED_225_OPAL_17W_840
2 PXF Lighting PX2065508 SUN LED 596X596 4000K
3 PXF Lighting PX3750922 TORINO SPORT LED PAR 2x 4000K
4 PXF Lighting PX4090686 LATTE LED IP40 1060 26W 4000K
5 PXF Lighting HB003,2211,840,XXXX Fibra_I_LED 615x98 28W 4915lm 840 OPAL

[illegible]