

RZUT PARTER

- UWAGA : Zgodnie z opracowaną ekspertyzą techniczną dotyczącą stanu ochrony przeciwpożarowej w budynku przyjęto ponadnormatywne rozwiązania zastępcze.
- Pionowe drogi ewakuacyjne zostaną wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu światła min. 5 lx i czasie działania co najmniej 1 godzina.
  - Poziome drogi ewakuacyjne oświetlone zostaną wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu światła min. 5 lx i czasie działania co najmniej 1 godzina.
  - Wyjścia ewakuacyjne oraz zmiany kierunków ewakuacji zostaną wyszczególnione poprzez zastosowanie podświetlanych znaków ewakuacyjnych pracujących w trybie „na jasno”.

Zgodnie z normą PN-EN 1838:2013-11 pkt 4.1.2 w pobliżu urządzeń p.poż. np. Hydrantów, ROP oraz punktów pierwszej pomocy przewidziano oświetlenie ewakuacyjne zapewniające natężenie 5 lx na poziomie podłogi w pobliżu 2m od lokalizacji tych urządzeń.



1. STÓŁ DEMONSTRACYJNY NAUCZYCIELSKI WYPOSAŻONY W ZŁEW , DWIE SZAFKI ORAZ KPL. GNIAZD
2. SZAFKA ZŁEWOWA
3. SZAFKA METALOWA NA PRZECHOWYWANIE POMOCY NAUKOWYCH DWUSKRZYDŁOWA PRZESZKLONA, ZAMYKANA 45X90X190
4. REGAŁ Z PUŁKAMI
5. UMYWALKA
6. TABLICA SUCHOŚCIERALNA 170X100
7. ŁAWKA SZKOLNA PODWÓJNA, REGULOWANA 130X50
8. KRZESŁO MSZKOLNE REGULOWANE 41X41
9. REGAŁ SZKOLNO - BIUROWY 120X40X 120
10. BIURKO NAUCZYCIELSKIE WYPOSAŻONE W DWIE SZAKI

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU - - ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m.)
0.01	Wiatrołap	gres	6,4
0.02	Korytarz 1	gres	31,9
0.03	Korytarz 2	gres	25,5
0.04	Sala 1	gres	58,0
0.07	Pokój nauczycielski	pvc	25,4
0.08	Korytarz 3	gres	4,3
0.09	Pomieszczenie 1	gres	13,0
0.10	Łazienka 1	gres	8,6
0.11	Łazienka 2	gres	3,5
0.12	Korytarz 4	gres	80,7
0.13	Biblioteka	panelo drewniane	11,9
0.14	Pokój pani dyrektora	pvc	17,7
0.15	Sekretariat	pvc	15,9
0.16	Łazienka 3	gres	2,4
0.17	Łazienka 4	gres	8,1
0.18	Łazienka 5	gres	9,6
0.19	Szafnia	pvc	17,2
0.20	Sala 4	pvc	52,8
0.21	Świecica	pvc	53,2
0.22	Sala 5	pvc	59,5
suma:			603,9

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU - - PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m.)
0.001	Klatka schodowa 2	gres	18,40
0.002	Sala 1	pvc	63,10
0.003	Sala 2	pvc	62,85
0.004	Sala 3	pvc	40,30
0.005	Komunikacja 2	pvc	26,70
0.006	Sala 4	pvc	40,60
suma:			251,95

LEGENDA:

- WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
- ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPRACOWANIEM
- ŚCIANY OBUJEDROWANE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REJ 60
- PROJEKTOWANE WYKONAWCZY WYMIARY WZGLĘDNE DO OSI

architekci &  
budownictwo  
od 1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO  
ROBERT ŻYLIŃSKI  
ul. Kościuszki 22c/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503

NAZWA INWESTYCJI:  
ROZBUDOWA , PRZEBUDOWA SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ NR1 W WIELISZEWIE IM. TADEUSZA  
KOŚCIUSZKI WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

LOKALIZACJA:  
Powiat legionowski, Gmina Wieliszew, nr ewid. dz. 430/1, obręb  
Wieliszew

INWESTOR  
Gmina Wieliszew  
ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego 1, 05-135 Wieliszew

STADIUM WYKONAWCZY  
NAZWA RYSUNKU:

Rzut parteru - instalacja oświetleniowa

BRANŻA ELEKTRYCZNA  
PROJEKTANT:  
mgr inż.  
Marek Prokopiuk  
nr upr.: PDL/0068/PBE/18  
SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Krzysztof Kulesza  
nr upr.: PBL/0071/POOE/07

DATA  
09.05.2024  
SKALA  
1:100  
NR RYS.  
E-3