

UWAGA: Zgodnie z opracowaną ekspertyzą techniczną dotyczącą stanu ochrony przeciwpożarowej w budynku przyjęto ponadnormalne rozwiązania zastępcze.

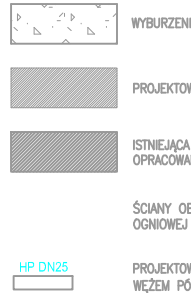
- Planowe drogi ewakuacyjne zostaną wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu światła min. 5 lx i czasie działania co najmniej 1 godzinę.
- Poziome drogi ewakuacyjne oświetlone zostaną wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu światła min. 5 lx i czasie działania co najmniej 1 godzinę.
- Wyjścia ewakuacyjne oraz zmiany kierunków ewakuacji zostaną wyszczególnione poprzez zastosowanie podświetlanych znaków ewakuacyjnych pracujących w trybie „na jasno”.

1. STÓŁ DEMONSTRACYJNY NAUCZYCIELSKI WYPOSAŻONY W ZŁEW, DWIE SZAFKI ORAZ KPL. GNIAZD
2. SZAFKA ZLEWOWA
3. SZAFKA METALOWA NA PRZECHOWYWANIE POMOCY NAUKOWYCH DWUSKRZYDŁOWA PRZESZKLONA, ZAMYKANA 45X90X190
4. REGAŁ SZKOLNY
5. UMYWALKA
6. TABLICA SUCHOŚCIERALNA 170X100
7. ŁAWKA SZKOLNA PODWÓJNA, REGULOWANA 130X50
8. KRZESŁO MSZKOLNE REGULOWANE 41X41
9. REGAŁ SZKOLNO - BIuROWY 120X40X 120
10. BIuRO NAUCZYCIELSKIE WYPOSAŻONE W DWIE SZAFKI
11. DYGESTORIUM WENTYLOWANE 120X90X210
12. SZAFKA NA ODCZYNNIKI WENTYLOWANA 90X50X190
13. STÓŁ LABORATORYJNY PRZYSTAWKA - KONSTRUKCJA NOŚNA Z PROFILU 30X30MM ZE STOPKAMI REGULACYJNYMI, BLAT Z OBRZEŻEM Z KĄTOWNIKA ALUMINIOWEGO MALOWANEGO PROSZKOWO WYKONANY Z CERAMIKI WIELKOGABARYTOWEJ NA PODKLADZIE PŁYTOWYM - ZLEWIKI POLIPROPYLENOWE 30X15CM SZT.5 - ZAWORY ZIMNEJ WODY SZT.5, OSŁONY BOCZNE STAŁE Z 10 PODWÓJNYMI GNIAZDKAMI 230V - OSŁONY BOCZNE PŁYTY MEBLOWEJ MELAMINOWANEJ

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIETRA - - ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pośladźka	Pow. (m.)
1.01	Korytarz 1	gres	31,9
1.02	Korytarz 2	pcv	25,2
1.03	Sala 1	pcv	57,8
1.06	Sala 4	pcv	34,4
1.07	Łazienka 1	gres	9,2
1.08	Łazienka 2	gres	11,5
1.09	Korytarz 3	pcv	78,1
1.10	Pomieszczenie	panele drewniane	14,2
1.11	Sala 5	pcv	35,8
1.12	Sala 6	pcv	31,8
1.13	Sala 7	pcv	33,8
1.14	Sala 8	pcv	53,1
1.15	Sala 9	pcv	53,2
1.16	Sala 10	pcv	55,2
		suma:	574,3

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA - - PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m.)
1.001	Klatka schodowa 3	gres	18,40
1.002	Sala 1	pcv	63,20
1.003	Sala 2	pcv	62,90
1.004	Sala 3	pcv	40,30
1.005	Komunikacja 3	pcv	26,70
1.006	Sala 4	pcv	40,60
suma:			252,10

LEGENDA:



architekci & budownictwo

PROJEKTOWAŁ:
INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO
ROBERT ŻYLIŃSKI
ul. Ukośna 22c/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503

NAZWA INWESTYCJI

ROZBUDOWA , PRZEBUDOWA SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR1 W WIELISZEWIE IM. TADEUSZ
KOŚCIUSZKI WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTUR.
TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

LOKALIZACJA

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

INVESTOR

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

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU

Rzut I piętra - instalacja oświetleniowa

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PODPIS:
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-4