



1. STÓŁ DEMONSTRACYJNY NAUCZYCIELSKI WYPOSAŻONY W ZLEW, DWIE SZAFKI ORAZ KPL. GNIAZD
2. SZAFKA ZLEWOWA
3. SZAFKA METALOWA NA PRZECZYSKOWYWANIE 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. BIURKO NAUCZYCIELSKIE WYPOSAŻONE W DWIE SZAKI
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 MAŁOWANEGO PROSZKOWO WYKONANY Z CERAMIKI WIELKOGABARYTOWEJ NA PODKŁADZIE PŁYTOWYM - ZLEWIKI POLIPROPYLENOWE 30X15CM SZT.5 - ZAWORY ZIMNEJ WODY SZT.5, OSŁONY BOCZNE STAŁE Z 10 PODWÓJNYMI GNIAZDKAMI 230V - OSŁONY BOCZNE Z PŁYTY MEBLOWEJ MELAMINOWANEJ

UWAGA:
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
SKONSULTOWAĆ Z UPRAWNIONYMI PROJEKTANTAMI.

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA - PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m.)
1.01	Klatka schodowa 1	gres	18,40
1.02	Pracownia chemiczna	pvc	63,20
1.03	Sala 2	pvc	62,90
1.04	Sala 3	pvc	40,30
1.05	Korytarz 1	pvc	8,45
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA - ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU			
1.06	Korytarz 2	pvc	18,30
1.07	Sala 4	gres	40,60
1.08	Sala 5	pvc	34,40
1.09	Łazienka 2	gres	11,50
1.10	Łazienka 1	gres	9,20
1.11	Korytarz 3	pvc	25,40
1.12	Sala 6	pvc	57,80
1.13	Klatka schodowa 2	gres	10,45
1.14	Korytarz 4	pvc	18,50
1.15	Sala 7	pvc	55,20
1.16	Sala 8	pvc	53,20
1.17	Korytarz 5	pvc	45,50
1.18	Klatka schodowa	pvc	11,30
1.19	Biblioteka 2	parkiet	14,20
1.20	Sala 9	pvc	35,80
1.21	Korytarz 6	pvc	18,55
1.22	Sala 10	pvc	53,10
1.23	Sala 11	pvc	31,60
1.24	Sala 12	pvc	33,70
suma:			771,55

- LEGENDA:
- WYBURZENIA
 - PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE, PROJEKTOWANE ŚCIANY
 - ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPRACOWANIEM
 - ŚCIANY W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
 - HP DN25
 - PROJEKTOWANE HYDRANTY WEWNĘTRZNE 25 Z WZĘM POŚRZĘTYM 30M
 - PROJEKTOWANE KANALY WENTYLACJI OGRANICZAJĄCE PRZECIWOŻĄCIE PRZECI STYNIENIĄC STROP DOSTOSOWANO DO WIELKOŚCI KANALU W PŁATACH STROPOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZEBIEGA W MIEJSCU ZBIERAKI NAWYCH PŁYT KANALOWYCH
 - ELEMENTY ŻELBETONE PROJEKTOWANE WG. PROJEKTU TECHNICZNEGO I WYKONANIE KONSTRUKCJI

architekci & budownictwo

ul. J. Kościuszki 22c/3, 15-836 Białystok NIP:841495503

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO
ROBERT ŻYLIŃSKI
ul. J. Kościuszki 22c/3, 15-836 Białystok NIP:841495503

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

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

STADIUM WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU:

RZUT PIĘTRA

BRANŻA: ARCHITEKTURA	PODPIS:	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Morfio nr upr.: BI-P6OKK/28/2004		
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz nr upr.: BI/28/97		
WSPÓŁPRACOWNIK: mgr inż. arch. Agnieszka Gajewska		
mgr inż. arch. Mateusz Nazarko		
DATA 09.05.2024	SKALA 1:100	NR RYS. A-3