



1. STÓŁ DEMONSTRACYJNY NAUCZYCIELSKI WYPOSAŻONY W ZŁEW, DWIE SZAFKI ORAZ KPL. GNIAZD
2. SZAFKA ZŁEWOWA
3. SZAFKA METALOWA NA PRZECHOWYWANIE POMOCY NAUKOWYCH DWUSKRZYLÓWA PRZESZKLONA, ZAMYKANIA 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 MALOWANEGO PROSZKOWO WYKONANY Z CERAMIKI WIELKOGABARYTOWEJ NA PODKŁADZIE PŁYTOWYM - ZŁEWIKI 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	pcv	63,20
1.03	Sala 2	pcv	62,90
1.04	Sala 3	pcv	40,30
1.05	Korytarz 1	pcv	8,45
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA - ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU			
1.06	Korytarz 2	pcv	18,30
1.07	Sala 4	gres	40,60
1.08	Sala 5	pcv	34,40
1.09	Łazienka 2	gres	11,50
1.10	Łazienka 1	gres	9,20
1.11	Korytarz 3	pcv	25,40
1.12	Sala 6	pcv	57,80
1.13	Klatka schodowa 2	gres	10,45
1.14	Korytarz 4	pcv	18,50
1.15	Sala 7	pcv	55,20
1.16	Sala 8	pcv	53,20
1.17	Korytarz 5	pcv	45,50
1.18	Klatka schodowa	pcv	11,30
1.19	Biblioteka 2	parkiet	14,20
1.20	Sala 9	pcv	35,80
1.21	Korytarz 6	pcv	18,55
1.22	Sala 10	pcv	53,10
1.23	Sala 11	pcv	31,60
1.24	Sala 12	pcv	33,70
suma:			771,55

LEGENDA:

- WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANA, PROJEKTOWANE ŚCIANY
- ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPACOWANEM
- ŚCIANY W KLASIE OPORNOŚCI ODNOWEJ REI 60
- PROJEKTOWANE HYDRANTY WEWNĘTRZNE 25 Z WĘŻEM POŚRZYTNYM 30M
- PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI ORYGINALNE PRZECIĄGĄCE PRZED ISTNIEJĄCY STROP DOSTOSOWAĆ DO WIELKOŚCI KANAŁU W PŁYTAH STROPOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZEBIEGA W MIEJSCU ZIEBEREK NOŚNYCH PŁYT KANAŁOWYCH
- ELEMENTY ŻELBETOWE PROJEKTOWANE WG. PROJEKTU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJA

architekci &
budownictwo

od 1997

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

NADZORCA:
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 PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PIĘTRA

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.
Agnieszka Małgorzata Moriko
nr upr.: BI-PuOKK/26/2004

SPRAWDZAJĄCY:

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