

- STÓŁ DEMONSTRACYJNY NAUCZYCIELSKI WYPOSAŻONY W ZŁEW , DWIE SZAFKI ORAZ KPL. GNIAZD
- SZAFKA ZLEWOWA
- SZAFKA METALOWA NA PRZECHOWYWANIE POMOCY NAUKOWYCH DWUSKRZYLÓWA PRZESZKLONA, ZAMYKANIA 45X90X190
- REGAŁ SZKOLNY
- UMYWALKA
- TABLICA SUCHOŚCIERALNA 170X100
- ŁAWKA SZKOLNA PODWÓJNA, REGULOWANA 130X50
- KRZESŁO MSZKOLNE REGULOWANE 41X41
- REGAŁ SZKOLNO - BIUROWY 120X40X 120
- BIURKO NAUCZYCIELSKIE WYPOSAŻONE W DWIE SZAKI
- DYGESTORIUM WENTYLOWANE 120X90X210
- SZAFKA NA ODCZYNNIKI WENTYLOWANA 90X50X190
- 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	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 ŚCIANY MUROWANE

ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPACOWANEM

ŚCIANY BUDOWANE W KLASIE OPORNOŚCI ODPOWIEDZIEJ REI 60

PROJEKTOWANE HYDRANTY WEWNĘTRZNE 25 Z WĘŻEM PODSZYTYM 30M

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI ORYGINALNE PRZECIĄGĄCE PRZEZ ISTNIEJĄCY STROP DOSTOSOWANE DO WIELKOŚCI KANAŁU W PŁYTAH STROPOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZEBIEGA W WIELKOŚCI ZIELEK NOŚNYCH PŁYT KANAŁOWYCH

architekci &
budownictwo

od 1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO
ROBERT ŻYLIŃSKI

ul. Ukońska 22c/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503

NADZORCA 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 BUDOWLANE

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.: BV/28/97

WSPÓŁPRACOWNIK:

mgr inż. arch. Agnieszka Gajewska

mgr inż. arch. Mateusz Nazarko

DATA

09.05.2024

SKALA

1:100

NR RYS.

A-3