



1. STÓŁ DEMONSTRACYJNY NAUCZYCIELSKI WYPOSAŻONY W ZLEW , DWIE SZAFKI ORAZ KPL. GNAZD
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. 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 - ZLEWIKI POLIPROPYLENOWE 30X15CM SZT.5 - ZAWORY ZIMNEJ WODY SZT.5, OSŁONY BOCZNE STAŁE Z 10 PODWÓJNYMI GNAZDKAMI 230V - OSŁONY BOCZNE Z PŁYTY MEBLOWEJ MELAMINOWANEJ

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA - PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow.(m.)
1.01	Kuchnia kuchenna 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	40,80
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	Kuchnia kuchenna 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	Kuchnia kuchenna	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	31,80
1.24	Sala 12	pvc	33,70
suma:			771,55

LEGENDA:			
	WYBURZENIA		
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE		
	ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPRACOWANIEM		
	ŚCIANY OBUJEDNOWANE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60		
	PROJEKTOWANE HYDRANTY WEWNĘTRZNE 25 Z WĘŻEM POLIESTYROWYM 30M		
	PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRWIAJĄCEJ PRZECHODZĄCE PRZECZNIKIEM STROP DOŚCISZĄC DO WIELKOŚCI KANAŁU W PŁYTKACH STROPOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZEBIEGA W MIEJSCU ZBIEREK NOŚNYCH PŁYTKI KANAŁOWYCH		

- ### LEGENDA
- Projektowana instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji
 - Projektowana instalacja wody grzewczej
 - Projektowane piony instalacji wodociągowej
 - Projektowane piony instalacji ppoż.
 - Istniejący hydrant ppoż.
 - Projektowany hydrant ppoż.
 - Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej KS
 - prowadzenie w posadzce/brozdach ściennych
 - rury PVC
 - Projektowane piony instalacji kanalizacyjnej
 - Istniejąca instalacja centralnego ogrzewania
 - Istniejące grzejniki do demontażu
 - Projektowana instalacja centralnego ogrzewania
 - Projektowane grzejniki płytowe
 - Projektowane piony instalacji centralnego ogrzewania

architekci & budownictwo

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świerkowskiego 12A
tel. 669 576 067 email: ob.budownictwo@gmail.pl

od 1997

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:

INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO
ROBERT ŻYLIŃSKI
ul. Ukońska 22a/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503

NAMNA INWESTYCJA:

ROZBUDOWA , PRZEBUDOWA SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 1 W WIELISZEWIE IM. TADEUSZA
KOŚCIEUSZKI WRAZ Z NIEZBEDNĄ 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

NAMNA RYSUNKU:

RZUT PIĘTRA - INSTALACJE SANITARNE

BRANŻA: SANITARNA	PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Beata Łukaszuk nr upr.: PDL/0055/P/WBS/16		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Marzena Sokół nr upr.: PDL/0077/P/WBS/19		
WSPÓŁPRACUJĄCY:		
mgr inż. Daniel Łukaszuk		
DATA	SKALA	NR RYS.
09.05.2024	1:100	S-5