



POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU - PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m.)
0.01	Klatka schodowa 1	gres	18,40
0.02	Pracownia plastyczna	pov	63,10
0.03	Sala 2	pov	62,85
0.04	Sala 3	pov	40,30
0.05	Korytarz 1	gres	8,45
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNICY - ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU			
0.06	Korytarz 2	gres	18,30
0.07	Pokój nauczycielski	pov	40,80
0.08	Podręcznik szkolny	pov	16,17
0.09	WC NP+Damski	gres	4,95
0.10	WC Męski	gres	20,80
0.11	Łazienka 1	gres	8,45
0.12	Łazienka 2	gres	3,50
0.13	Korytarz 3	gres	25,50
0.14	Sala 1	pov	58,00
0.15	Korytarz 4	gres	31,80
0.16	Wiatrołap	gres	6,35
0.17	Sala 5	pov	59,50
0.18	Świetlica	pov	53,20
0.19	Korytarz 5	gres	80,80
0.20	Biblioteka	parquet drewniany	11,85
0.21	Pokój Pani Dyrektora	pov	17,70
0.22	Sala 6	pov	52,80
0.23	Sekretariat	pov	15,90
0.24	Łazienka 3	gres	2,35
0.25	Łazienka 4	gres	8,10
0.26	Łazienka 5	gres	9,55
0.27	Korytarz 6	gres	19,95
0.28	Szafnia	gres	17,20
suma:			776,62

LEGENDA:

WYBURZENIA

PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE

ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPRACOWANIEM

ŚCIANY OBUJEDNOWANE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

HP DN25

PROJEKTOWANE HYDRANTY WEWNĘTRZNE 25 Z WĘŻEM PÓLSZYTYM 30M

PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ PRZECHODZĄCE PRZEZ ISTNIEJĄCY STROP DOSTOSOWANE DO WIELKOŚCI KANAŁU W PŁYTAH STROPOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZEBIEGA W MIEJSCU ZEBEKRE NOŚNYCH PŁYT KANAŁOWYCH

LEGENDA

Projektowana instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji

Projektowana instalacja wody hydrantowej

W1

Projektowane piony instalacji wodociągowej

H1

Projektowane piony instalacji ppz.

H

Istniejący hydrant ppz.

HP DN25

Projektowany hydrant ppz.

Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej KS - prowadzenie w posadzce/brozdach ściennych - rury PVC

K1

Projektowane piony instalacji kanalizacyjnej

Istniejąca instalacja centralnego ogrzewania

Istniejące grzejniki do demontażu

Projektowana instalacja centralnego ogrzewania

Projektowane grzejniki płytowe

CO

Projektowane piony instalacji centralnego ogrzewania

architekci & budownictwo

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świebodzka 12A  
tel. 669 578 067 email: [cb.budownictwo@wp.pl](mailto:cb.budownictwo@wp.pl)

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:

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

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ NR 1 W WIELISZEWIE IM. TADEUSZA  
KOŃCISKI 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

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PARTERU - INSTALACJE SANITARNE

BRANŻA: SANITARNA	PODPR:
PROJEKTANT:	
mgr inż. Beata Łukaszuk nr upr.: PDL/0055/PWBS/16	
SPRAWOZDAJĄCY:	
mgr inż. Marzena Sokół nr upr.: PDL/0077/PWBS/19	
WSPÓŁPRAC:	
mgr inż. Daniel Łukaszuk	

DATA 09.05.2024	SKALA 1:100	NR RYS. S-4
--------------------	----------------	----------------