



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	Pokoł nauczycielski	pov	40,60
0.08	Pedagog szkolny	pov	16,17
0.09	WC NP+Damki	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	31,90
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	Pokoł 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	Szatnia	gres	17,20
suma:			776,62

LEGENDA:

WYBURZENIA

ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPRACOWANIEM

ŚCIANY BUDOWANE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60

PROJEKTOWANE HYDRANTY WEWNĘTRZNE 25 Z WĘZEM PÓŁSZTYWNYM 30M

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

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Beata Łukaszuk

nr upr.: PDL/0055/P/WBS/16

SPRAWOZDAJĄCY:

mgr inż. Marzena Sokół

nr upr.: PDL/0077/P/WBS/19

WSPÓŁPRACUJĄCY:

mgr inż. Daniel Łukaszuk

DATA

09.05.2024

SKALA

1:100

NR RYS.

S-4

LEGENDA

Projektowana instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji

Projektowana instalacja wody hydrantowej

Projektowane piony instalacji wodociągowej

Projektowane piony instalacji ppoż.

Istniejący hydrant ppoż.

Projektowany hydrant ppoż.

Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej KS - prowadzenie w posadzce/bruzdach 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. Świeżyńskiego 12A
tel. 669 576 067, email: ob.budownictwo@wp.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO

ROBERT ŻYLIŃSKI

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

LOKALIZACJA:

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

INWESTOR:

Gmina Wieliszew

ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego 1, 05-135 Wieliszew

STADIUM TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PARTERU - INSTALACJE SANITARNE

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Beata Łukaszuk

nr upr.: PDL/0055/P/WBS/16

SPRAWOZDAJĄCY:

mgr inż. Marzena Sokół

nr upr.: PDL/0077/P/WBS/19

WSPÓŁPRACUJĄCY:

mgr inż. Daniel Łukaszuk

DATA

09.05.2024

SKALA

1:100

NR RYS.

S-4