



POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNICY - PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m.)
-1.01	Komunikacja 1	gres	11,35
-1.02	Pom.gospodarsze	gres	2,35
-1.03	Strefa gastronomiczna	gres	6,00
-1.04	Wc Damski	gres	3,49
-1.05	Pom.gospodarsze	gres	2,30
-1.06	Kuchnia kateringowa	gres	9,18
-1.07	Zmywalnia	gres	5,65
-1.08	Sala konsumpcyjna	gres	91,40
-1.09	Kl.schodowa	gres	18,40

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNICY - ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU			
-1.10	Sala gimnastyczna	Istniejąca posadzka z gumoleum	73,75
-1.11	Pom. do przechowywania sprzętu sportowego	Istniejąca posadzka z gumoleum	23,20
-1.12	Pom.2	gres	6,40
-1.13	Pom.1	gres	10,50
-1.14	Wc Damski	gres	12,25
-1.15	Korytarz	gres	3,60
-1.16	Łazienka 1	gres	10,20
-1.17	WC NP +Damski	gres	6,35
-1.18	Przedelonek	gres	2,75
-1.19	Korytarz 1	gres	24,80
-1.20	Szafnia	gres	56,35
-1.21	Korytarz 2	gres	23,20
-1.22	Kłatka schodowa 2	gres	5,95
-1.23	Kotłownia	gres	11,42
-1.24	Pomieszczenie 1	gres	3,40
-1.25	Konservator	gres	27,50
suma:			451,74

LEGENDA:	
	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
	ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPRACOWANIEM
	ŚCIANY OBUJEDNOWANE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
	PROJEKTOWANE HYDRANTY WEWNĘTRZNE 25 Z WĘZEM POŁSZYTYM 30M
	PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ PRZECIHOJĄCE PRZEZ ISTNIEJĄCY STROP DOSTOSOWAĆ DO WIELKOŚCI KANAŁU W PŁYTACH STROPOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZEBIEGU W MIEJSCU ZEBEKIER NOŚNYCH PŁYT KANAŁOWYCH

LEGENDA

Istniejąca instalacja centralnego ogrzewania

Istniejące grzejniki – pozostają bez zmian

Istniejące grzejniki do demontażu

Projektowana instalacja centralnego ogrzewania

Projektowane grzejniki płytowe

Projektowane piony instalacji centralnego ogrzewania

A

PROJEKTOWANY AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZENSTWA INSTALACJI GAZOWEJ W ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI: CENTRALA ALARMOWA MD-2.2

B

CZUJNIK GAZU DEX1

C

SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY SL-21

D

ZAWÓR GAZOWY MAG-3 W SZAFCE GAZOWEJ ZLOKALIZOWANEJ OD FRONTU BUDYNKU

1

POZOSTAŁE ELEMENTY KOTŁOWNI

1

ISTNIEJĄCY KOCIOŁ GAZOWY O MOCY 50KW

architekci & budownictwo

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świergińskiego 12A
tel. 800 578 067 email: ob.klocowski@wp.pl

od 1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

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

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA , PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W WIELISZEWIE IM. TADEUSZA KOŚCIUŃSKIEGO 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 PIWNICY - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

BRANŻA: SANITARNIA

PROJEKTANT:

mgr inż. Beata Łukaszuk
nr upr.: PDL0055/PWBS/16

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marzena Sokół
nr upr.: PDL0077/PWBS/19

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Daniel Łukaszuk

DATA

09.05.2024

SKALA

1:100

NR RYS.

S-2