



| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNICY - PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU | | | |
|--|-----------------------|----------|-----------|
| Lp. | Nazwa pomieszczenia | Posadzka | Pow. (m.) |
| -1.01 | Komunikacja 1 | gres | 11,38 |
| -1.02 | Pom.gospodarcze | gres | 2,35 |
| -1.03 | Strefa gastronomiczna | gres | 6,00 |
| -1.04 | Wc Damki | gres | 3,49 |
| -1.05 | Pom.gospodarcze | gres | 2,30 |
| -1.06 | Kuchnia kateringowa | gres | 9,18 |
| -1.07 | Zmywalnia | gres | 5,65 |
| -1.08 | Salę konsumpcyjną | gres | 91,40 |
| -1.09 | Kł.schodowa | gres | 18,40 |

| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNICY - ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU | | | |
|--|---|--------------------------------|--------|
| -1.10 | Salę gimnastyczną | 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 Damki | gres | 12,25 |
| -1.15 | Korytarz | gres | 3,60 |
| -1.16 | Łazienka 1 | gres | 10,20 |
| -1.17 | WC NP + Damki | gres | 6,35 |
| -1.18 | Przedłonek | gres | 2,75 |
| -1.19 | Korytarz 1 | gres | 24,80 |
| -1.20 | Szablina | gres | 56,35 |
| -1.21 | Korytarz 2 | gres | 23,20 |
| -1.22 | Kł.schodowa 2 | gres | 5,85 |
| -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 OBUJEDWANE W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- PROJEKTOWANE HYDRANTY WEWNĘTRZNE 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYNNYM 30M
- PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRAWITACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ ISTNIEJĄCY STROP DOSTĘPOWE DO WIELKOŚCI KANAŁU W PŁYTYCH STROPOWYCH, NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZEBIEGA W MIEJSCU ŻEBERK NOŚNYCH PŁYT KANAŁOWYCH

BRANŻA: SANITARNIA

PROJEKTANT:

mgr inż. Beata Łukaszk
nr upr.: PDL/0055/PWBS/16

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marzena Sokół
nr upr.: PDL/0077/PWBS/19

WSPÓŁPRACUJĄCY:

mgr inż. Daniel Łukaszk

DATA: 09.05.2024

SKALA: 1:100

NR RYS.: S-1

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 posadczce/bрудach ściennych - rury PVC
- Projektowane piony instalacji kanalizacyjnej

architekci & budownictwo

biuro: 15-002 Białystok, ul. Świeżyńskiego 12A
tel. 609 576 087 email: ob.konieczna@wp.pl

od 1997

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:

IDI INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO
ROBERT ŻYLIŃSKI
ul. Ukońska 22a/3, 15-836 Białystok NIP:8441495603

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W WIELISZEWIE IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 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 - INSTALACJE WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA

BRANŻA: SANITARNIA

PROJEKTANT:

mgr inż. Beata Łukaszk
nr upr.: PDL/0055/PWBS/16

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marzena Sokół
nr upr.: PDL/0077/PWBS/19

WSPÓŁPRACUJĄCY:

mgr inż. Daniel Łukaszk

DATA: 09.05.2024

SKALA: 1:100

NR RYS.: S-1