

UWAGA:

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.

WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

SKONSULTOWAĆ Z UPRAWNIONYMI PROJEKTANTAMI.

1. ZLEWOZMYWAK JEDNOKOMOROWY
2. UMYWALKA DO MYCIA RĄK
3. PŁYTA INDUKCYJNA DWUPALNIKOWA
4. BEMAR STACJONARNY DWUSTANOWISKOWY
5. ZMYWARKA - WYPARZARKA
6. STÓŁ ZLEWOZMYWAKOWY Z MŁYNIEM NA ODPADY WRAZ KOSZEM NA ODPADY ZAMONTOWANYM POD MŁYNIEM
7. SZAFKA PORZĄDKOWA Z KOMORĄ ZŁEWU
8. BLAT ROBOCZY
9. OKIENKO PODAWCZE - ZWROT NACZYŃ BRUDNYCH
10. OKIENKO PODAWCZE - WYDAWANIE GOTOWYCH POŚLĄKÓW
11. SZAFKA PRZEŁOTOWA
12. MIKROFALÓWKA
13. BLAT PRZYJĘCIA TOWARU
14. WIESZAK NA UBRANIA

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNICY - PROJEKTOWANA CZĘŚĆ BUDYNKU			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m ²)
-1.01	Komunikacja 1	gres	11,35
-1.02	Pom.gospodarcze	gres	2,35
-1.03	Strefa gastronomiczna	gres	6,00
-1.04	Wc Damski	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	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	Przedślonok	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	Klatka schodowa 2	gres	5,95
-1.23	Kółtownia	gres	11,42
-1.24	Pomieszczenie 1	gres	3,40
-1.25	Konservator	gres	27,50
suma:			451,74

LEGENDA:

- WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIE, PROJEKTOWANE ŚCIANY
- ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPACZNIEM
- ŚCIANY W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
- HP DN25 PROJEKTOWANE HYDRANTY WEWNĘTRZNE 25 Z WĘZEM POŁĘSTYMI 30M
- PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRANTACYJNEJ PRZECHODZĄCE PRZEZ ISTNIEJĄCY STROP IOSTOSOWAC DO WIELKOŚCI KANAŁU W PŁYTKACH STROPOWYCH: NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZEBIEGA W MIEJSCU ZEBREK NOŚNYCH PŁYT KANAŁOWYCH
- ELEMENTY ŻELBETONE PROJEKTOWANE WG. PROJEKTU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI

architekci & budownictwo
od 1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: id INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO ROBERT ŻYLIŃSKI ul. Ukośna 22a/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503	
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA , PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR1 W WIELISZEWIE IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
LOKALIZACJA: Powiat legionowski, Gmina Wieliszew, nr ewid. dz. 430/1, obręb Wieliszew	
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNICY	
BRANŻA: ARCHITEKTURA PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Moriko nr upr.: BI-PdOKK/26/2004 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz nr upr.: BI/28/97 WSPÓŁPRACOWNIK: mgr inż. arch. Agnieszka Gajewska mgr inż. arch. Mateusz Nazarko	PODPIS
DATA 09.05.2024	SKALA 1:100
NR RYS. A-1	