

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 ZLEWU
8. BŁAT ROBOCZY
9. OKIENKO PODAWCZE - ZWROT NACZYŃ BRUDNYCH
10. OKIENKO PODAWCZE - WYDAWANIE GOTOWYCH POŚILKÓW
11. SZAFKA PRZELOTOWA
12. MIKROFALÓWKA
13. BŁAT 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 gumolem	73,75
-1.11	Pom. do przechowywania sprzętu sportowego	istniejąca posadzka z gumolem	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	Lazienka 1	gres	10,20
-1.17	WC NP +Damski	gres	6,35
-1.18	Przedśionek	gres	2,75
-1.19	Korytarz 1	gres	24,80
-1.20	Szablarnia	gres	56,35
-1.21	Korytarz 2	gres	23,20
-1.22	Klatka 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 ZAMUROWANIA, PROJEKTOWANE ŚCIANY
 - ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU – POZA OPACOWANIEM
 - ŚCIANY W KLASIE OPORNOŚCI OGŃWOLNEJ REI 60
 - HP DN25
 - PROJEKTOWANE HORATORY WNIĘTRZNE 25 Z WĘZEM POLSZYTYM 30M
 - PROJEKTOWANE KANALY WENTYLACJI GRANTYJACJĄ PRZECHODZĄCE PRZEZ ISTNIEJĄCY STROP DOŚCISZANIE DO WIELKOŚCI KANALU W PŁYTKACH STROPOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZEBIEGA W MIEJSZU ZEBEREK NOŚNYCH PŁYTY KANAŁOWYCH
 - ELEMENTY ŻELBETOWE PROJEKTOWANE WG. PROJEKTU TECHNICZNEGO I WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI

architekci & budownictwo

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO ROBERT ZYLIŃSKI		
ul. J. Kościuszki 22c/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503		
NAZWA INWESTYCJI:		
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR1 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		
STADIUM WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU:		
RZUT PIWNICY		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	POOPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko	
nr upr.:	BI-P6OKK/26/2004	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz	
nr upr.:	BI/28/97	
WSPÓŁPRACOWNIK:	mgr inż. arch. Agnieszka Gajewska	
mgr inż. arch. Mateusz Nazarko		
DATA	SKALA	NR RYS.
09.05.2024	1:100	A-1