

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. BLAT ROBOCZY
9. OKIENKO PODAWCZE - ZWROT NACZYŃ BRUDNYCH
10. OKIENKO PODAWCZE - WYDAWANIE GOTOWYCH POŚLĄKÓW
11. SZAFKA PRZELOTOWA
12. MIKROFALÓWKA
13. BLAT PRZYJĘCIA TOWARU
14. WIESZAK NA UBRANIA

Powierzchnia użytkowa piwnicy - projektowana część budynku		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m <sup>2</sup> )
-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	Konserwator	gres 27,50
suma:		451,74

legenda:

- WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
- ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPARAMIENIEM
- ŚCIANY OBUJEDNOWANE W KLASIE ODPORNOŚCI OGÓLNEJ REI 60
- HP DN25 PROJEKTOWANE HYDRANTY WEWNĘTRZNE 25 Z WĘŻEM POŁYSZTYM 30M
- PROJEKTOWANE KANAŁY WENTYLACJI GRANTYJACJĘ PRZEDCHODZĄCE PRZEZ ISTNIEJĄCY STROP POSIADAJĄCE DO WIELKOŚCI KANAŁU W PŁYTKACH STROPOWYCH. NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZEBIEGA W MIEJSCU ZEBEREK NOSYNYCH PŁYT KANAŁOWYCH

architekci & budownictwo

instytut doradztwa inwestycyjnego  
robert żyliński  
ul. Ukośna 22a/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503

rozbudowa , przebudowa szkoły podstawowej nr1 w wieliszewie im. tadeusza kościuszki wraz zniezbędna infrastruktura techniczna i zagospodarowaniem terenu

powiat legionowski, gmina wieliszew, nr ewid. dz. 430/1, obręb wieliszew

rzut piwnicy

BRANŻA: ARCHITEKTURA		PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Moriko nr upr.: BI-PdOKK/26/2004		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz nr upr.: BI/28/97		
WSPÓŁPRACUJĄCY:		
mgr inż. arch. Agnieszka Gajewska		
mgr inż. arch. Mateusz Nazarko		
DATA 09.05.2024	SKALA 1:100	NR RYS. A-1