



SZATNIE PERSONELU
POMIESZCZENIA TECHNICZNE
DIAGNOSTYKA OBRAZOWA

RZUT PIWNIC

WYKAZ POMIESZCZEŃ		
0.3 KOMUNIKACJA	12.94	GRES
0.7 KOMUNIKACJA	22.68	GRES
0.8 ZBIORNIK NA OLEJ	19.81	GRES
0.19 KOTŁOWNIA	53.81	GRES
0.22 POM. TECHNICZNE	24.14	GRES
0.23 KLATKA SCHODOWA	5.87	GRES
0.33 GABINET ECHO	14.88	PCV
0.34 GABINET USG	28.05	PCV
0.35 KOMUNIKACJA	37.50	GRES
0.43 POKÓJ SOCJALNY	13.68	PCV
0.44 POMIESZCZENIE TECHNICZNE	18.59	GRES
0.45 WEZEL SANITARNY	10.75	PCV anty-poślizgowe
0.45A UMYWALNIA	6.53	PCV anty-poślizgowe
0.46 SZATNIA PERSONELU MĘSKA - 28 OSÓB	19.31	PCV anty-poślizgowe
0.47 SZATNIA PERSONELU DAMSKA - 44 OSOBY	9.29	PCV anty-poślizgowe
0.48 KOMUNIKACJA	19.68	GRES
0.36 KOMUNIKACJA	9.55	GRES
0.37 POM. PERSONELU	13.72	GRES
0.38 POM. TECHNICZNE	7.74	GRES
0.39 POM. TECHNICZNE	3.8	GRES
0.40 WENTYLATORNIA	38.48	GRES
0.41 KOMUNIKACJA	10.40	GRES
0.42 POM. TECHNICZNE	5.55	GRES
0.47 SZATNIA PERSONELU DAMSKA - 50 OSÓB	26.68	PCV anty-poślizgowe
0.49 KLATKA SCHODOWA	1.93	GRES
0.51 UMYWALNIA	21.90	PCV anty-poślizgowe
0.52 WEZEL SANITARNY PERSONELU	23.41	PCV anty-poślizgowe
0.53 PRZEDSIÓNEK	7.73	PCV anty-poślizgowe
RAZEM		549,70

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE ROZBIÓRKI
- ŚCIANY PROJEKTOWANE – SYSTEM LEKKIEJ ZABUDOWY, na profilu CW100, poszycie płytami g-k – 12,5mm, wypełnienie wełną mineralną 100mm gr. ścianki zgodnie z wymiarami na rysunku
- PROJEKTOWANE NADPROŻA KONSTRUKCYJNE SPÓD BELKI NADPROŻOWEJ zgodnie z proj. wykonawczym
- PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE – REI120
- WYDZIELENIE P.POŻ. KLATEK SCHODOWYCH REI60
- HYDRANTY WEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANA IZOLACJA WEWNĘTRZNA

Projektowane warstwy izolacji od wewnątrz ścian zewnętrznych istniejącego składowiska.
Izolacja płytami z kamieńkowatego, mineralnego materiału izolacyjnego grubości 3 cm, $\lambda = 0,042$
Tynk cienkowarstwowy do płyt systemu izolacji z zatopioną siatką z włókna szklanego (tylko przy obłożeniach ceramicznych)
Gładź do systemu płyt izolacyjnych
Powłoka malarska paro przepuszczalna

Uwagi:

- Wszystkie instalacje należy wykonać jako kryte
- Panel pod urządzenie wiszące obudować wodoodporną płytą G-K do wysokości elementu montażowego miski i wykończyć PCV
- W miejscach zamontowania wyposażenia sanitarnego na płycie G-K zastosować konstrukcję wzmacniającą
- W miejscach zamontowania szafek wiszących na płycie G-K zastosować konstrukcję wzmacniającą
- Przed zamówieniem stolarki i slusarki oraz parapetów wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- Wszystkie parapety wykonać z konglomeratu. Kolor i grubość wg proj. wnątrz



INWESTOR:	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROŚB PŁUC I GRZŁYCY ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock
TEMAT:	"Przebudowa pawilonu A MCLCHPiG w Otwocku przy ul. Reymonta 83/91"
BRANZA:	ARCHITEKTURA I TECHNOLOGIA MEDYCZNA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
ZAKRES:	RZUT PIWNIC - PRZEBUDOWA -
DATA:	11.2024 r.
SKALA:	1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Alicja Węgrzyń w spec. architektonicznej, bez ograniczeń
SPRAWDZĄCY:	mgr inż. arch. Kazimierz Olszaniecki w spec. architektonicznej, bez ograniczeń
NR. RYS.:	P-01