



WYKAZ POMIESZCZEŃ		
3.17 KOMUNIKACJA	14,82	PCV
3.18 LEKARZE ASYSTENCI/ LEK. DYŻURNY	19,43	PCV
3.19 GABINET DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWY	13,99	PCV
3.20 POK. SOCJALNY	8,88	PCV
3.21 BRUDOWNIA	3,13	PCV antypostłogowe
3.22 MAG. CZYSTEJ BIELIZNY	3,54	PCV
3.23 SALA 2 ŁOŻKOWA NPS	23,48	PCV
3.24A WIEŻEL SANITARNY PACJENTÓW	5,99	PCV antypostłogowe
3.24 SALA 4 ŁOŻKOWA	25,02	PCV
3.24A WIEŻEL SANITARNY PACJENTÓW	3,26	PCV antypostłogowe
3.25 IZOLATKA 1	9,51	PCV
3.25A SŁUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA	4,15	PCV
3.25B WIEŻEL SANITARNY PACJENTÓW	4,08	PCV antypostłogowe
3.26 KOMUNIKACJA	72,35	PCV
3.27 IZOLATKA 2	9,29	PCV
3.27A SŁUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA	4,1	PCV antypostłogowe
3.27B WIEŻEL SANITARNY PACJENTÓW	18,39	PCV
3.28 SALA 3 ŁOŻKOWA	22,82	PCV
3.29 SALA 3 ŁOŻKOWA	3,8	PCV antypostłogowe
3.29A WIEŻEL SANITARNY PACJENTÓW	26,28	GRES
3.30 KLATKA SCHODOWA	7,35	PCV
3.31 KUCHNIA ODDZIAŁOWA	3,75	PCV
3.32 WS PERSONELU	2,04	PCV
3.32A PRZEDSIÖNIEK	1,93	PCV
3.33 MAGAZYN	20,64	PCV antypostłogowe
3.34 SALA 3 ŁOŻKOWA	26,64	PCV
3.34A WIEŻEL SANITARNY PACJENTÓW	4,34	PCV antypostłogowe
3.35 SALA 3 ŁOŻKOWA	13,11	PCV antypostłogowe
3.35A WIEŻEL SANITARNY PACJENTÓW	12,46	PCV
3.36 SŁALAP PORZĄDKOWY	27,06	MARMUR
3.37 PUNKT PIELĘG. I PRZYGOT. ZAB. PIELĘGNIARSKICH		
3.38 KLATKA SCHODOWA A		
RAZEM		400,33

Oddział V- Chorób Płuc i Gruźlicy  
RZUT 2. PIĘTRA

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- 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
- ŚCIANA PROJEKTOWANA MUROWANA Z CEGŁY SILKA
- PROJEKTOWANE DRZWI ( kolor niebieski)

PUNKTY POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH W PANELU:

- 2x O — 1 x tlen
- 2x V — 1 x próżnia
- 2x A — 1 x sprężone powietrze

- PROJEKTOWANE NADPROŻA KONSTRUKCYJNE SPÓD BELKI NADPROŻOWEJ zgodnie z proj. wykonawczym
- PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE — REI120
- WYDZIELENIE P.POŻ. KŁATEK SCHODOWYCH REI60
- HYDRANTY WEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE

Uwagi:

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

Pracownia architektoniczna  
ARCHI-METRIA  
ALICJA WĘGRZYN  
ul. Majowa 132A, 05-405 Otwock  
tel. 657-292-054

INWESTOR:	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROŚ PŁUC I GRUŻLICY ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock
TEMAT:	"Przebudowa pawilonu A MCLCHPIG w Otwocku przy ul. Reymonta 83/91"
BRANŻA:	ARCHITEKTURA I TECHNOLOGIA MEDYCZNA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
ZAKRES:	RZUT 2 PIĘTRA - PRZEBUDOWA -
DATA:	11.2024 r.
SKALA:	1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Alicja Węgrzyn w op. architektonicznej, bez ograniczeń
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Kazimierz Olszaniecki w op. architektonicznej, bez ograniczeń
NR UPR.:	MA/035/16
PODPIS:	
NR RYS.:	P-04