



| | |
|--|--|
| SW 01 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA - SZKŁANA min.45dB gr. 8,0cm) | |
| 8,0cm | BIELIZNA CZYSTA |
| SW 02 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA G-K 45dB gr. 15,0cm) | |
| 0,15cm | MALOWANIE FARBA POLIURETANOWA/DO WYS.1,5m OKŁADZINA WINYLOWA |
| 2,50cm | 2XPLYTA G-K AKUSTYCZNA 2X12,5MM |
| 10,00cm | PROFIL CW/UW 100 |
| 2,50cm | WELNA MINERALNA GR 100mm AKUSTYCZNA |
| 0,15cm | 2XPLYTA G-K AKUSTYCZNA 2X12,5MM |
| 0,15cm | MALOWANIE FARBA POLIURETANOWA/DO WYS.1,5m OKŁADZINA WINYLOWA |
| SW 02A (ŚCIANA WEWNĘTRZNA G-K 45dB gr. 15,0cm) | |
| 0,15cm | OKŁADZINA WINYLOWA ŚCIENNA DO POM. MOKRYCH |
| 2,50cm | 2XPLYTA G-K AKUSTYCZNA 2X12,5MM |
| 10,00cm | PROFIL CW/UW 100 |
| 2,50cm | WELNA MINERALNA GR 100mm AKUSTYCZNA |
| 2,50cm | 2XPLYTA G-K AKUSTYCZNA 2X12,5MM |
| 0,15cm | MALOWANIE FARBA POLIURETANOWA/DO WYS.1,5m OKŁADZINA WINYLOWA |
| SW 02B (ŚCIANA WEWNĘTRZNA G-K 45dB gr. 15,0cm) | |
| 0,15cm | OKŁADZINA WINYLOWA ŚCIENNA DO POM. MOKRYCH |
| 2,50cm | 2XPLYTA G-K AKUSTYCZNA 2X12,5MM |
| 10,00cm | PROFIL CW/UW 100 |
| 2,50cm | WELNA MINERALNA GR 100mm AKUSTYCZNA |
| 2,50cm | 2XPLYTA G-K AKUSTYCZNA 2X12,5MM |
| 0,01cm | MALOWANIE FARBA POLIURETANOWA |
| SW 03 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA G-K DO POM. MOKRYCH gr. 12,5cm) | |
| 0,15cm | OKŁADZINA WINYLOWA ŚCIENNA DO POM. MOKRYCH |
| 1,25cm | PLYTA G-K WODOODPORNĄ 1X12,5MM |
| 10,00cm | PROFIL CW/UW 100 |
| 2,50cm | WELNA MINERALNA GR 100mm |
| 1,25cm | PLYTA G-K 1X12,5MM |
| 0,15cm | MALOWANIE FARBA POLIURETANOWA/DO WYS.1,5m OKŁADZINA WINYLOWA |
| SW 04 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA G-K 45dB gr.12,5cm) | |
| 0,15cm | MALOWANIE FARBA POLIURETANOWA/DO WYS.1,5m OKŁADZINA WINYLOWA |
| 1,25cm | 1XPLYTA G-K AKUSTYCZNA 1X12,5MM |
| 10,00cm | PROFIL CW/UW 100 |
| 2,50cm | WELNA MINERALNA GR 100mm AKUSTYCZNA |
| 1,25cm | 1XPLYTA G-K AKUSTYCZNA 1X12,5MM |
| 0,15cm | TAPETA SYSTEMOWA DO MALOWANIA+MALOWANIE FARBA POLIURETANOWA |
| SW 05 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA G-K 12,5cm) | |
| 0,15cm | OKŁADZINA WINYLOWA ŚCIENNA DO POM. MOKRYCH |
| 1,25cm | PLYTA G-K WODOODPORNĄ 1X12,5MM |
| 10,00cm | PROFIL CW/UW 100 |
| 2,50cm | WELNA MINERALNA GR 100mm |
| 1,25cm | PLYTA G-K WODOODPORNĄ 1X12,5MM |
| 0,15cm | OKŁADZINA WINYLOWA ŚCIENNA DO POM. MOKRYCH |
| SW 06 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA G-K 45dB gr.12,5cm) | |
| 0,15cm | MALOWANIE FARBA POLIURETANOWA/DO WYS.1,5m OKŁADZINA WINYLOWA |
| 1,25cm | 1XPLYTA G-K AKUSTYCZNA 1X12,5MM |
| 10,00cm | PROFIL CW/UW 100 |
| 2,50cm | WELNA MINERALNA GR 100mm AKUSTYCZNA |
| 1,25cm | 1XPLYTA G-K AKUSTYCZNA 1X12,5MM |
| 0,15cm | MALOWANIE FARBA POLIURETANOWA/DO WYS.1,5m OKŁADZINA WINYLOWA |

| L.P. | POMIESZCZENIE | POWIERZCHNIA (m²) |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------|
| A. 5.01 | KORYTARZ | 16,56 m² |
| A. 5.02 | SEKRETARIAT | 11,11 m² |
| A. 5.03 | GABINET ORDYNATORA | 22,11 m² |
| A. 5.04 | POKÓJ 3-ŁÓŻKOWY | 25,97 m² |
| A. 5.05 | POKÓJ 3-ŁÓŻKOWY | 28,19 m² |
| A. 5.06 | POKÓJ 3-ŁÓŻKOWY | 27,18 m² |
| A. 5.07 | PRZEDSIONEK | 13,11 m² |
| A. 5.08 | KOMUNIKACJA | 16,69 m² |
| A. 5.09 | BIELIZNA CZYSTA | 3,60 m² |
| A. 5.10 | BIELIZNA CZYSTA | 1,25 m² |
| A. 5.11 | MAGAZYN SPRZĘTU | 4,62 m² |
| A. 5.12 | POM. TECHNICZNE | 4,66 m² |
| A. 5.13 | POKÓJ 3-ŁÓŻKOWY | 23,99 m² |
| A. 5.14 | ŁAZIENKA PACJENTA MĘSKA | 7,03 m² |
| A. 5.15 | W.S.PACJENTA | 3,14 m² |
| A. 5.16 | POKÓJ 1-ŁÓŻKOWY, MONITOR. | 12,35 m² |
| A. 5.17 | POKÓJ 3-ŁÓŻKOWY, MONITOR. | 30,28 m² |
| A. 5.18 | W.S.PERSONELU | 5,77 m² |
| A. 5.19 | KOMUNIKACJA | 24,19 m² |
| A. 5.20 | POKÓJ 3-ŁÓŻKOWY, MONITOR. | 30,08 m² |
| A. 5.21 | POK. PRZYGOTOWANIA PIEŁĘG. | 13,13 m² |
| A. 5.22 | PUNKT PIELEŃNIARSKI | 5,15 m² |
| A. 5.23 | MAGAZYN OPATRUNKOWY | 6,51 m² |
| A. 5.24 | GABINET ZABIEGOWY | 11,21 m² |
| A. 5.25 | KOMUNIKACJA | 59,56 m² |
| A. 5.26 | KUCHNIA ODDZIAŁOWA | 7,54 m² |
| A. 5.27 | POKÓJ 2-ŁÓŻKOWY | 21,12 m² |
| A. 5.28 | POKÓJ SOCJALNY | 10,78 m² |
| A. 5.29 | ŁAZIENKA | 3,97 m² |
| A. 5.30 | POKÓJ 1-ŁÓŻKOWY | 16,47 m² |
| A. 5.31 | ŚLUIZA | 2,78 m² |
| A. 5.32 | POKÓJ 1-ŁÓŻKOWY | 14,12 m² |
| A. 5.33A | W.S. PACJENTA | 3,25 m² |
| A. 5.34 | POM. PORZĄDKOWE | 2,13 m² |
| A. 5.35 | PRZEDSIONEK | 3,24 m² |
| A. 5.36 | ŁAZIENKA ODDZIAŁOWA NPS | 6,74 m² |
| A. 5.37 | BRUDOWNIK | 6,34 m² |
| A. 5.38 | W.S. PACJENTÓW | 6,24 m² |
| A. 5.39 | DEPOZYT PACJENTÓW | 3,12 m² |
| RAZEM | | 525,68 m² |
| POMIESZCZENIA W ZAKRESIE OPR. | | 174,98 m² |

| 1. SPIS SYMBOLI | |
|-----------------|--|
| Aa2 | Łóżko szpitalne, elektryczne |
| Bd2 | Fotel obrotowy - tapicerka łatwo zmywalna |
| Cc1Ac | Szafka podwieszana 60x60x65 z laminatu |
| Cc1Ab | Szafka podwieszana umywalkowa 60x60x65 z laminatu |
| Cc2Ac | Szafka wisząca 60x35x60 z laminatu |
| Cpn1 | Most medyczny ze zintegrowanymi wózkami infuzyjnymi i monitorującymi |
| Ch13 | Regał magazynowy metalowy, ze stali kwasoodpornej 90x60x180 |
| Cj1 | Szafka przyłóżkowa |
| Dk1 | Błat roboczy mineralno - akrylowy |
| Ea5 | Blurko jedno szafkowe 120x70x74 |
| Eb1 | Lada w punkcie pielęgniarskim |
| F12 | Wózek na zestaw sprząający |
| Tr3 | Chłodziarka niska do zabudowy |
| Ve4 | Drukarka |
| Ve5 | Komputer |
| X2 | Wieszak ścienny |
| K1 | Kosz z uchyną pokrywą |
| Z1/1 | Pojemnik na mydło w płynie |
| Z2/1 | Pojemnik na płyn dezynfekcyjny |
| ZN2 | Pojemnik na ręczniki papierowe |
| Z1 | Pojemnik na mydło w płynie automatyczny |
| Z2 | Pojemnik na płyn dezynfekcyjny automatyczny |
| ZN1 | Pojemnik na ręczniki papierowe automatyczny |
| Za8 | Szczotka WC z uchwytem |

- UWAGI OGÓLNE:**
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Na budowie nie wolno domierzać wymiarów z rysunku "ze skali" - w razie nieczytelności wymiarów bądź innych wątpliwości należy konsultować się z nadzorem autorskim. Wszystkie odstępstwa od dokumentacji, a w szczególności te o charakterze konstrukcyjnym, wymagają pisemnej zgody autora projektu.
 - Wykonawca generalny musi zapewnić koordynację robót ogólnobudowlanych z robotami instalacyjnymi i w tym celu przed przystąpieniem do robót obowiązany jest wnikliwie zapoznać się z niniejszą dokumentacją.
 - W przypadkach nie ujętych niniejszym opracowaniem obowiązują warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych oraz polskie normy.

- UWAGI MATERIAŁOWE:**
- Stosowane surowce podwieszane muszą spełniać wymagania zgodnie z par. 262 Wytycznych technicznych tj: niepalne i niezapalne niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia Przestrzeń między sufitem podwieszonym i stropem powinna być podzielona na sektory o powierzchni nie większej niż 1000 m², a w korytarzach - przegrodami co 50 m, wykonanymi z materiałów niepalnych.
 - Szyby kablowe mają być podzielone gradziami przeciwpożarowymi
 - Recepcja i punkty pielęgniarskie muszą być wykonane z elementów trudno - zapalnych.
 - Wszystkie istniejące materiały i wyroby budowlane znajdujące się na drogach ewakuacyjnych, które nie posiadają atestów dla min. trudnopalności, a które nie są objęte odstępstwem na podstawie ekspertyzy stanu ochrony przeciwpożarowej należy usunąć.
 - Wszystkie przejścia instalacyjne powinny spełniać wymagania par. 234 Wytycznych technicznych. Wszystkie przejścia między strefami pożarowymi instalacji sanitarnej, elektrycznej, teletechnicznej należy zabezpieczyć przeciwpożarowo.

BUDYNEK A i A1

SCHEMAT:

LEGENDA

- ZAKRES OBJĘTY PRZEBUDOWĄ I MODERNIZACJĄ V PIĘTRA BUDYNKU A
- POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM ODDZIAŁU I OPRACOWANIA
- OZNACZENIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH MUROWANYCH
- OZNACZENIE ŚCIAN G-K gr.15cm
- OZNACZENIE ŚCIAN G-K gr.12,5cm
- OZNACZENIE DRZWI PPOŻ
- SAMOZAMYKACZ ELEKTROTRYMOWY
- OZNACZENIE DŁUGOŚCI DRÓGI EWAKUACYJNEJ
- OZNACZENIE ODDZIAŁU PPOŻ REI 120
- OZNACZENIE ODDZIAŁU PPOŻ REI 120
- OZNACZENIE STREF POŻAROWYCH ZLI
- OZNACZENIE HYDRANTÓW HP 25

NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

Przebudowa i modernizacja Vp. Budynek A
PIM MSWiA w celu dostosowania do potrzeb Oddziału Kardiologii
dz. geodezyjna o numerze B7 obr. 1-01-16, j.w.m. nr. 146505, 8.01.16.87, dołączona m.ł. Warszawa -
Mokotów, powiat Warszawa, województwo mazowieckie, ul. Włostka 137

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Dział Inwestycji i Remontów
PIM MSWiA
ul. Włostka 137
02-507 Warszawa

INWESTOR:

PAŃSTWOWY INSTYTUT MEDYCZNY
MSWiA
ul. Włostka 137
02-507 Warszawa

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:

Rzut w poziomie V piętra

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Kamila Stajno
nr up. MA/01116 w spec. arch. do proj. bez ogr.

mgr inż. arch. Karolina Miernik
nr up. 4/WMOK/2020 w spec. arch. do proj. bez ogr.

DATA:

14.02.2023

STADIUM PROJEKTU:

PB

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

PAB-03

REWIZJA:

NR STR.