



#### UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Na budowie nie wolno zmieniać wymiarów z rysunku "ze skali" – w razie nieczytelności wymiaru bądź innych wątpliwości należy konsultować się z nadzorem autorskim. Wszelkie 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 MATERIALOWE:

- Stosowane sufity podwieszone muszą spełniać wymagania zgodnie z par. 262 Warunków technicznych tj:
  - niepalne i niezapalne
  - niekapigie i nieodpadające pod wpływem ognia
  - Przestrzeń między sufitem podwieszonym i stropem powinna być podzielona na sektory o powierzchni nie większej niż 1000 m<sup>2</sup>, a w korytarzach – przegrodami co 50 m, wykonanymi z materiałów niepalnych.
- Szyby kablowe mają być podzielone grodziami 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 atestu 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 Warunków technicznych. Wszystkie przejścia między strefami pożarowymi instalacji sanitarnej, elektrycznej, teletechnicznej należy zabezpieczyć przeciwpożarowo.

#### LEGENDA

- ZAKRES OBJĘTY PRZEBUDOWĄ I MODERNIZACJĄ VII PIĘTRA BUDYNKU GŁÓWNEGO
- OZNACZENIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH MUROWANYCH
- OZNACZENIE ŚCIAN G-K gr.15cm
- OZNACZENIE ŚCIAN G-K gr.12,5cm
- OZNACZENIE DRZWI PPOŻ
- SAMOZAMYKACZ
- ELEKTROTZRZYMACZ
- AUTOMATYKA (\*)
- SZKLENIE (\*)
- KONTROLA DOSTĘPU (KD)
- WYKŁADANIE (W)
- DRZWI Z OSŁONĄ RTG (RTG)
- OZNACZENIE DŁUGOŚCI DRÓG EWAKUACYJNEJ
- OZNACZENIE ODDZIELEŃ PPOŻ REI 120
- OBUDOWA DRÓG EWAKUACYJNEJ EI 30
- OZNACZENIE STREF POŻAROWYCH ZLI
- OZNACZENIE HYDRANTÓW HP 25

SW 01 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA G-K <55dB gr. 22,5cm)	
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB
2,50cm	2xPEŁTA G-K AKUSTYCZNA 2x12,5MM
10,00cm	PROFIL CW/UW 100
	WELNA MINERALNA GR 100mm AKUSTYCZNA
2,50cm	2xPEŁTA G-K AKUSTYCZNA 2x12,5MM
5,0cm	PROFIL CW/UW 50
	WELNA MINERALNA GR 50mm AKUSTYCZNA
2,50cm	2xPEŁTA G-K AKUSTYCZNA 2x12,5MM
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB

SW 02 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA G-K 62dB gr. 15,0cm)	
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB
2,50cm	2xPEŁTA G-K AKUSTYCZNA 2x12,5MM
10,00cm	PROFIL CW/UW 100
	WELNA MINERALNA GR 100mm AKUSTYCZNA
2,50cm	2xPEŁTA G-K AKUSTYCZNA 2x12,5MM
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB

SW 03 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA G-K gr. 12,5cm)	
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB
1,25cm	1xPEŁTA G-K AKUSTYCZNA 2x12,5MM
10,00cm	PROFIL CW/UW 100
	WELNA MINERALNA GR 100mm
1,25cm	1xPEŁTA G-K AKUSTYCZNA 2x12,5MM
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB

SW 04 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA POK. MOKRE G-K 55dB gr. 12,5cm)	
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB
1,25cm	PEŁTA G-K WODOODPORNA 1X12,5MM
10,00cm	PROFIL CW/UW 100
	WELNA MINERALNA GR 100mm
1,25cm	PEŁTA G-K WODOODPORNA 1X12,5MM
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB

SW 05 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA REI20 G-K gr. 15,0cm)	
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB
2,50cm	2xPEŁTA G-K OGNIOWA 2x12,5MM
10,00cm	PROFIL CW/UW 100
	WELNA MINERALNA GR 100mm O GĘSTOŚCI 10kg/m <sup>3</sup>
2,50cm	2xPEŁTA G-K OGNIOWA 2x12,5MM
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB

SW 06 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA/G-K gr. 24cm) – REI 120	
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB
2,50cm	2xPEŁTA G-K POŻAROWA 2x12,5MM
10,00cm	PROFIL CW/UW 100
	WELNA MINERALNA GR 100mm
12,00cm	ŚCIANA MUROWANA ISTNIEJĄCA
0,15cm	WYK. ISTNIEJĄCE

SW 07 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA G-K gr. 15cm) – REI 120	
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB
2,50cm	2xPEŁTA G-K POŻAROWA 2x12,5MM
10,00cm	PROFIL CW/UW 100
	WELNA MINERALNA GR 100mm
2,50cm	2xPEŁTA G-K POŻAROWA 2x12,5MM
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB

Ściany działowe w systemie G-K:  
ściany działowe akustyczne oddzielające pomieszczenia bloku operacyjnego od korytarza:  
– gr. brutto przegrody 22,5cm złożona z systemu gr. 15cm (2x12,5mm płyta o zwiększonej odporności na przenikanie dźwięków + wełna mineralna/profil UW 100 + 2x12,5mm płytami o zwiększonej odporności na przenikanie dźwięków) oraz przedziałki gr. 7,5cm (wełna mineralna/profil CW 50 + jednostronnie opletywaną 2x12,5mm płytami o zwiększonej odporności na przenikanie dźwięków)  
– ścianka spełniająca wymagania RA1>55dB  
– odporność ogniowa REI 30  
Przedziałki akustyczne między pom. maszynowymi, a zewnętrznym oddziałem – gr. 24,5cm (2x12,5mm płyta o zwiększonej odporności na przenikanie dźwięków/płyta ognio + wełna mineralna/profil UW 100 + ściana istniejąca murowana gr. 12cm)  
– odporność ogniowa REI 30  
ściany działowe akustyczne między pracowniami kardio – angiografii a pozostałymi pomieszczeniami, między pom. przyg. lekarzy, a pom. przyg. pacjenta, między pom. pielęgniarki koordynującej, a korytarzem – gr. 15cm (2x12,5mm płyty o zwiększonej odporności na przenikanie dźwięków + wełna mineralna/profil UW 100 + 2x12,5mm płyty o zwiększonej odporności na przenikanie dźwięków/płyta systemowa RTG)  
– ścianka spełniająca wymagania RA1=62 dB,  
– odporność ogniowa REI 30  
– opletywanie płytami RTG w pracowniach angiografów zgodnie z wytycznymi projektu ostoi (szczegóły w projekcie technicznym)  
ścianki działowe gr. 12,5cm (1x12,5mm płyty o zwiększonej odporności na przenikanie dźwięków + wełna mineralna 10cm/profil UW 100 + 1x12,5mm płyty o zwiększonej odporności na przenikanie dźwięków) – np. pom.  
pomieszczeniami personelu, a pom. gospodarczymi lub pom. szatniarni  
– odporność ogniowa REI 30  
ścianki działowe 12,5cm – w pomieszczeniach mokrych tj. węzłach sanitarnych – z płyt gipsowo-kartonowych, wodoodpornych wypełnionych wełną mineralną (1x12,5mm wodoodporne + wełna mineralna 10cm/profil UW 100 + 1x12,5mm wodoodporne)  
ścianka spełniająca wymagania RA1=55 dB,  
– odporność ogniowa REI 30  
Ścianka działowa przeciwpowietrzowa między pomieszczeniem maszynowym, a pom. technicznym oraz między służą, a korytarzem (poza oddziałem) – REI 120 gr. 15cm (2x12,5mm płyty g-k ognio + wełna mineralna/profil UW 100 + 2x12,5mm płyty ognio)  
– odporność ogniowa REI 120  
– wełna mineralna o gęstości min. 10kg/m<sup>3</sup> i gr. min 50mm  
w pom. kardio angiografów należy zamurować okna po wcześniejszym zabezpieczeniu ich folią przeciwsłoneczną zabezpieczającą przed przegrzewaniem pomieszczeń. Wstawiać przedziałki gr. 18cm (wełna mineralna 15cm/profil 2xCW75 +2x15mm)

S-1  
20  
S-2

### BUDYNEK GŁÓWNY

SCHEMAT:

NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		Przebudowa Vlp. budynku głównego PIM MSWiA w celu dostosowania na potrzeby Pracowni Kardiografii dz. geodezyjna o numerze 87, ew. nr. 146555, 8 0116 8/7, obręb 1-01-16 przy ul. Wolskiej 137 w Warszawie	
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:	Dział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji PIM MSWiA ul. Wolska 137 02-507 Warszawa	INWESTOR:	PAŃSTWOWY INSTYTUT MEDYCZNY MSWiA ul. Wolska 137 02-507 Warszawa
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut w poziomie +8			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
BRANŻA:	IMI, NAZWISKO, NUMER I ZAKRES UPRAWNIEN	PODPIS:	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Kamila Stajno nr up. MA0111/18 w spec. arch. do proj. bez ogr.	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Karolina Miemik nr up. MA0111/18 w spec. arch. do proj. bez ogr.	PODPIS:	
DATA:	STUDIUM/PROJEKTU	SKALA:	NR RYSUNKU
28.04.2023	PAB	1:100	A-04