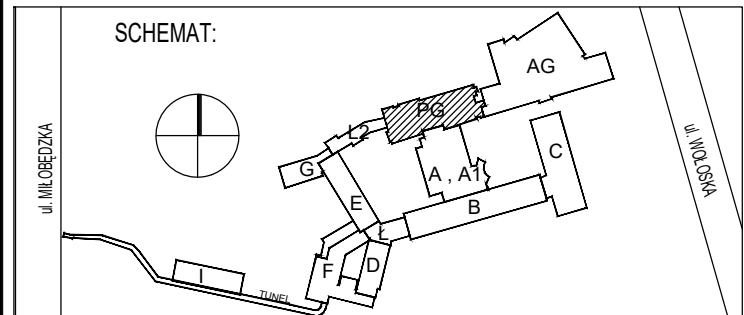


BUDYNEK GŁÓWNY



A1	
wkładzina PCV termozgrzewalna lub dywanowa (wg opisu na rzutach) na kleju 1cm	35 cm
wylewka sagopoziomująca 1 cm Optiroc 148	
posadzka cementowa Optiroc 1000 4 cm zbrojona siatką	
styropian 2 cm	
plyty kanatowe 27cm – istniejące	
wetna mineralna 5cm	
sufit podwieszany Rockfon higieniczny	

A	
wkładzina PCV termozgrzewalna lub dywanowa (wg opisu na rzutach) na kleju 1cm	35 cm
wylewka sagopoziomująca 1 cm Optiroc 148	
posadzka cementowa Optiroc 1000 4 cm zbrojona siatką	
styropian 2 cm	
plyty kanatowe 27cm – istniejące	
wetna mineralna 5cm (pomiedzy latami)	
sufit w systemie Rigips	
łaty drewniane – główne 60/40, nośne 50/30	
plyty Rigips RF15	

B	
wkładzina PCV termozgrzewalna na kleju 1cm	35 cm
wylewka sagopoziomująca 1 cm Optiroc 148	
posadzka cementowa Optiroc 1000 4 cm zbrojona siatką	
styropian 2 cm	
plyty kanatowe 27cm – istniejące	
sufit podwieszany Rockfon higieniczny	

C	
wkładzina PCV termozgrzewalna lub dywanowa (wg opisu na rzutach) na kleju 1cm	35 cm
wylewka sagopoziomująca 1 cm Optiroc 148	
posadzka cementowa Optiroc 1000 4 cm zbrojona siatką	
styropian 2 cm	
plyty kanatowe 27cm – istniejące	
styropian 5 cm	
plyty Rigips RF15	

D	
2 x papa termozgrzewalna	
wylewka betonowa ze spadkiem 5–15 cm	
stryrohart 10 cm	
plyty kanatowe 27cm – istniejące	
sufit podwieszany Rockfon higieniczny	

G	
blacha	
CELINOL DS mikrozaprawa uszczelniająca	
wylewka bet. ze spadkiem 3%	
3–6cm	
stryrohart 10cm	
plyta żelbetowa 27cm – istniejąca	

H	
plytki gres na kleju Optiroc Easy Fix	
CELINOL DS mikrozaprawa uszczelniająca	
wylewka bet. ze spadkiem 1,5% ze zbrojeniem rozproszonym Fibermesh, 4–9cm	
styropian 3cm	
plyta żelbetowa 27cm – istniejąca	
styropian 3cm	
tynek silikatowy Bayosan	
farba krzemianowa KEIM	

H1	
plytki gres na kleju elastycznym (dylatacja Diltex BWB 80 (2,5x3m))	
wylewka betonowa 4 cm	
dylatowana profilem Dilex MP40	
mata drenująca TrabaPlus	
izolacja p.wodna Batazilit BM92 6 mm	
styrodur 10 cm	
paroizolacja Batazilit BM92 4 mm	
wylewka betonowa ze spadkiem 1,5%	
plyta żelbetowa 27cm – istniejąca	
sufit podwieszany Rockfon higieniczny	

40,05	
38,13	
34,78	
31,37	
28,01	
24,65	
21,31	
18,02	
14,65	
10,68	
7,04	
3,43	
0,08	
5,80	



P	
plytki gres na kleju Optiroc Easy Fix	
posadzka cementowa Optiroc 1000 4 cm zbrojona siatką	
folia budowlana	
styropian M30 5cm	
izolacja bitumiczna PLASTIKOL UDM	
chudy beton 10 cm	
podsyпка zwirowo–piaskowa 15 cm	
gruz betonowy budowlany rozbiórkowy	

R	projektowany kanat czerpni
plytki gres na kleju Optiroc Easy Fix	
posadzka cementowa Optiroc 1000 4 cm zbrojona siatką	
folia budowlana	
styropian M30 5cm	
izolacja bitumiczna PLASTIKOL UDM	
plyta żelbetowa 18cm	

S	projektowany kanat czerpni
wylewka betonowa zbrojona 4cm	
izolacja bitumiczna PLASTIKOL UDM	
chudy beton 10 cm	
podsyпка zwirowo–piaskowa 15 cm	
gruz betonowy budowlany rozbiórkowy	

S-1 – REI 60	
44,00cm	ISTNIEJĄCE WARSZTATY STROPOWE
1,00	OŚLONNY RTG WG PROJ. TECHNICZNEGO (DOT. PRACOWNI)
20–50,00cm	PUSTA POWIETRZNA
2,00	SUFIT PODWIESZONY KASETONOWY

S-2 – REI 60	
0,2cm	WYKŁADZINA PCV
0,5cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
6,00cm	SZLICHTA CEMENTOWA
29,00cm	ISTNIEJĄCE WARSZTATY STROPOWE
1,00	OŚLONNY RTG WG PROJ. TECHNICZNEGO (DOT. PRACOWNI)

SW 01 (ŚCIANA WEWNĘTRZNA G-K c55/68 gr. 22,5cm)	
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB
2,50cm	2xPŁYTA G-K AKUSTYCZNA 2x12,5MM
10,00cm	PROFIL CW/UW 100
	WETNA MINERALNA GR 100mm AKUSTYCZNA
2,50cm	2xPŁYTA G-K AKUSTYCZNA 2x12,5MM
5,0cm	PROFIL CW/UW 50
	WETNA MINERALNA GR 50mm AKUSTYCZNA
2,50cm	2xPŁYTA 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	1xPŁYTA G-K AKUSTYCZNA 2x12,5MM
10,00cm	PROFIL CW/UW 100
	WETNA MINERALNA GR 100mm
1,25cm	1xPŁYTA G-K AKUSTYCZNA 2x12,5MM
0,15cm	WYK. WG OPISU PAB

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

KONSTRUKCJA BUDYNKU – ŻELBETOWE RAMY, SŁUPY I ŚCIANY
– STROPY Z PŁYT KANAŁOWYCH I ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
– FUNDAMENTY

ELEMENTY PROJEKTOWANE


– ŚCIANY ZEWNĘTRZNE – SIPOREKS 20cm, WETNA MINERALNA ELEWACYJNA
ROCKWOOL PASROCK 10 cm, tynek silikatowy Bayosan
– OGRZEWANIE ISTNIEJĄCYCH ZEWN. ŚCIAN, WIENCÓW ŻELBETOWYCH –
WETNA MINERALNA ELEWACYJNA ROCKWOOL FAZROCK 10 CM
– ŚCIANKI ATTYKOWE ŻELBETOWE 20cm
– IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC – IZOLACJA BITUMICZNA SUPERFLEX 10,
PŁYTA OCHRONNO–DRENUJĄCA IZODREN 10 cm, GEOWŁÓKNINA
– ŚCIANY DZIAŁOWE – SILIKATOWA CEGŁA DRAŻONA 3NFD 12 cm
– OBUDOWA SZACHTOW INSTALACYJNYCH – SILIKATOWA CEGŁA DRAŻONA 3NFD 12 cm
– WARSZTATY POSADZEK, SUFITY
– IZOLACJE TERMICZNE, PRZECIWDRODNE I PRZECIWWILGOCIOWE
– KANAŁ CZERPNI
– OBRÓBKI BLACHARSKIE
– STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Na budowie nie wolno domierzać 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 MATERIAŁOWE:

- Stosowane sufity podwieszone muszą spełniać wymagania zgodnie z por. 262 Wytycznych technicznych tj:
 - niepalne i niezapalne
 - niekapiące i nieopadające 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.
 - Szaby kablowe mają być podzielone grzdziami przeciwpożarowymi
- Recepcja i punkty pielęgniarstwa 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 por. 234 Wytycznych technicznych. Wszystkie przejścia między strefami pożarowymi instalacji sanitarnej, elektrycznej, teletelefonicznej należy zabezpieczyć przeciwpożarowo.

NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		Przebudowa Włp. budynku głównego PIM MSWiA w celu dostosowania na potrzeby Pracowni Kardiointegracji cz. geodetyczna o numerze 87, 1 aw nr. 146508, 8.0116.8/7, obieg 1-01-16 przy ul. Wolskiej 137 w Warszawie	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	 PAŃSTWOWY INSTYTUT MEDYCZNY ul. Wolska 137 02-507 Warszawa
Dział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji PIM MSWiA ul. Wolska 137 02-507 Warszawa			
BRANŻA		ARCHITEKTURA	
TYTUŁ I RYSUNEK		PRZEMÓW B-B	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
BRANŻA	IME, NAZWIŚCIE, IMIĘ I ZWROTEK UPRAWNIEN	PODPISE	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Kamila Stajno nr inż. MA011116 w sp. arch. do proj. bnd og.	PODPISE	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Karolina Miernik nr inż. MA011116 w sp. arch. do proj. bnd og.	PODPISE	
DATA	STADIUM PROJEKTU	SKALA	WYKONANO
28.04.2023	PAB	1:100	A-05