



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO - PROJEKT		
Numer strefy	Nazwa strefy	Powierzchnia
0.01	SALA OAIT	63,1
0.02	MAGAZYN CZYSTY	5,0
0.03	MYCIE SPRZĘTU	10,5
0.04	SŁUZA	2,0
0.05	MAGAZYN SPRZĘTU	6,8
0.06	SUSZENIE SPRZĘTU	8,7
0.07	PIĘŁĘGNIARKI DYŻURNE	17,8
0.08	POM.PORZ.	2,9
0.09	ŁAZIENKA	7,4
0.10	ZAPLECZE PIĘŁĘGNIARSKIE	4,6
0.11	SZATNIA CZYSTA	4,8
0.12	DEKONTAMINACJA	5,3
0.13	POM.HIG.-SANIT.	3,3
0.14	POM.WYŁADUNKU	1,6
0.15	OAIT.PEDIAT./IZOLATORIUM	21,8
0.16	POM.HIG.-SANIT.	5,9
0.17	SŁUZA	19,6
0.18	KOMUNIKACJA	63,1
0.19	ŁAZIENKA	2,9
0.20	WC PERS.	2,8
0.21	POKÓJ LEKARZY	11,4
0.22	KIEROWNIK OAIT	8,3
0.23	GABINET ZABIEGOWY	26,6
0.24	BRUDOWNIK	3,7
0.25	SŁUZA	15,3
0.26	PRZEDSIONEK	3,6
		328,8 m²

LEGENDA OZNACZEŃ DLA ŚCIAN

- S.1 ściana g-k gr. (150mm)
podstawowa ściana działowa na konstrukcji z profili CW 100 i UW 100 z obustronnym podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową gr.12,5 mm, wypełnienie wełną mineralną gr.100mm
- S.2 ściana g-k (100mm)
ściana działowa na konstrukcji z profili CW 50 i UW 50 z obustronnym podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową gr.12,5mm, wypełnienie wełną mineralną gr.50mm (ścianki wydzielaące pomieszczenia wc lub łazienki)
- S.3 przedściłanka g-k z wełną (75mm)
Przedściłanki i obudowy instalacji na konstrukcji z profili CW50 i UW 50 z jednostronnym podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową gr.12,5mm, wypełnienie wełną mineralną gr. 50mm
- ścianki murowane (240mm)
Ścianki murowane z bloczków silikatowych
- ścianki murowane (gr. z rzutu)
ścianki murowane z cegły pełnej
- ściany żelbetonowe (gr. z rzutu)
ściany żelbetonowe, zgodnie z projektem branżowym konstrukcji
- ocieplenie ścian zewnętrznych
ocieplenie ścian fundamentowych - styrodur gr.12cm
ocieplenie atyk - styrodur gr.5cm
ocieplenie ścian części rozbudowywanych i nadbudowywanych - wełna mineralna
- Ściany istniejące

UWAGI:
1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z opisem do architektury i projektami branżowymi. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. Wymiary na rzucie podano w cm. Wszystkie wymiary i wartości rzędnych należy sprawdzić w rzeczywistości na budowie.W przypadku zaistniałych rozbieżności, wartości te należy skorygować w porozumieniu z projektantem.
3. Wymiary montażowe otworów dla projektowanych drzwi zgodnie z zestawieniami stolarki.
4. W pomieszczeniach mokrych należy stosować płyty g-k impregnowane np. RIGIPS PRO Hydro typ H2.
5. Zabudowę stałą przyrządów sanitarnych wykonywać do pełnej wysokości pomieszczenia (bez pokoi).
6. W miejscach mocowań osprzętu dla osób niepełnosprawnych (poręcze) należy wykonać wzmocnienia ścianek g-k z profili ościeżnicowych lub zastosować rozciągania systemowe (własne szkielety poręczy).
7.W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą :
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje , wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

ATRIUM pracownia architektoniczna s.c.
Grzegorz Janiszewski, Piotr Adamski, Maciej Kadzielewski
93-571 1466; ul. Piłsudskiego 10/10, tel.042 637 36 15
www.atrium.lodz.pl



Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Przebudowa parteru budynku C na potrzeby oddziału OAIT z izolacją oraz nadbudowa łącznika C-E wraz z jego rozbudową o sztyt windy.
Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny
im. Tadeusza Browicza Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

Projektant:
mgr inż. arch.
MACIEJ KADZIELEWSKI upr.bud. 19/860/OA/07
specjalizacja: architektura

Opiekun projektu:
mgr inż. arch.
GRZEGORZ JANISZEWSKI upr.bud. 121/02/WL
specjalizacja: architektura

Projekt wykonawczy:
mgr inż. arch.
GRZEGORZ JANISZEWSKI upr.bud. 121/02/WL
specjalizacja: architektura

Tytuł rysunku:
RZUT PODSTAWOWY PARTERU

Data:
2017-06-11

Skala rysunku:
1:50

Nr arkusza:
5