

LEGENDA OZNACZEŃ DLA PIONOWYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

ŚCIANA G-K [ochrona radiologiczna]
ściana w klasie EI30 odporności ogniowej

2,5cm	2x płyta gipsowa 12,5mm
10cm	stelaż 10cm, wypełnienie wełną mineralną gr. min.5cm
1mm	wkładka z blachy ołowianej
2,5cm	2x płyta gipsowa 12,5mm
15,1cm	

ŚCIANA G-K

2,5cm	2x płyta gipsowa 12,5mm
5cm	stelaż 5cm, wypełnienie wełną mineralną gr. min.5cm
2,5cm	2x płyta gipsowa 12,5mm
10cm	

PRZĘŚCIANKA G-K

5cm	stelaż 5cm
2,5cm	2x płyta gipsowa 12,5mm
7,5cm	

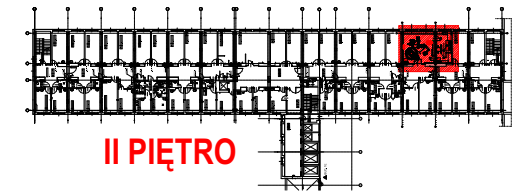
PRZĘŚCIANKA G-K [ochrona radiologiczna]

5cm	stelaż 5cm
0,5mm	wkładka z blachy ołowianej
2,5cm	2x płyta gipsowa 12,5mm
7,55cm	

PRZĘŚCIANKA G-K [ochrona radiologiczna]

5cm	stelaż 5cm
1mm	wkładka z blachy ołowianej
2,5cm	2x płyta gipsowa 12,5mm
7,6cm	

KIEROWNIK/SEKRETARIAT
2.13/A
20,5m²
H=298
wykl. PCV/iterakota



inwestor	Pabianickie Centrum Medyczne Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 68 Pabianice 95-200
projektant	Grzegorz Janiszewski Piotr Adach Maciej Kądziołowski 93-571 Łódź ul. Ptasia 5/10, tel./fax 42 637 36 15 www.atrium.lodz.pl
stadium projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
branża	ARCHITEKTURA

Nr umowy: UMOWA Nr 72/759/ZP/WL/U/2023

Projektant	mgr inż. arch. MACIEJ KĄDZIOŁOWSKI upr.bud. 19/R-60/L/OIA/07
specjalizacja	architektura
Sprawdzający	mgr inż. arch. GRZEGORZ JANISZEWSKI upr.bud. 121/01/WL
specjalizacja	architektura

Nazwa i Adres obiektu budowlanego:
PROJEKT PRACOWNI ECPW

95-200 Pabianice ul. Jana Pawła II 68
dz.ew. 480/4 obręb P-5

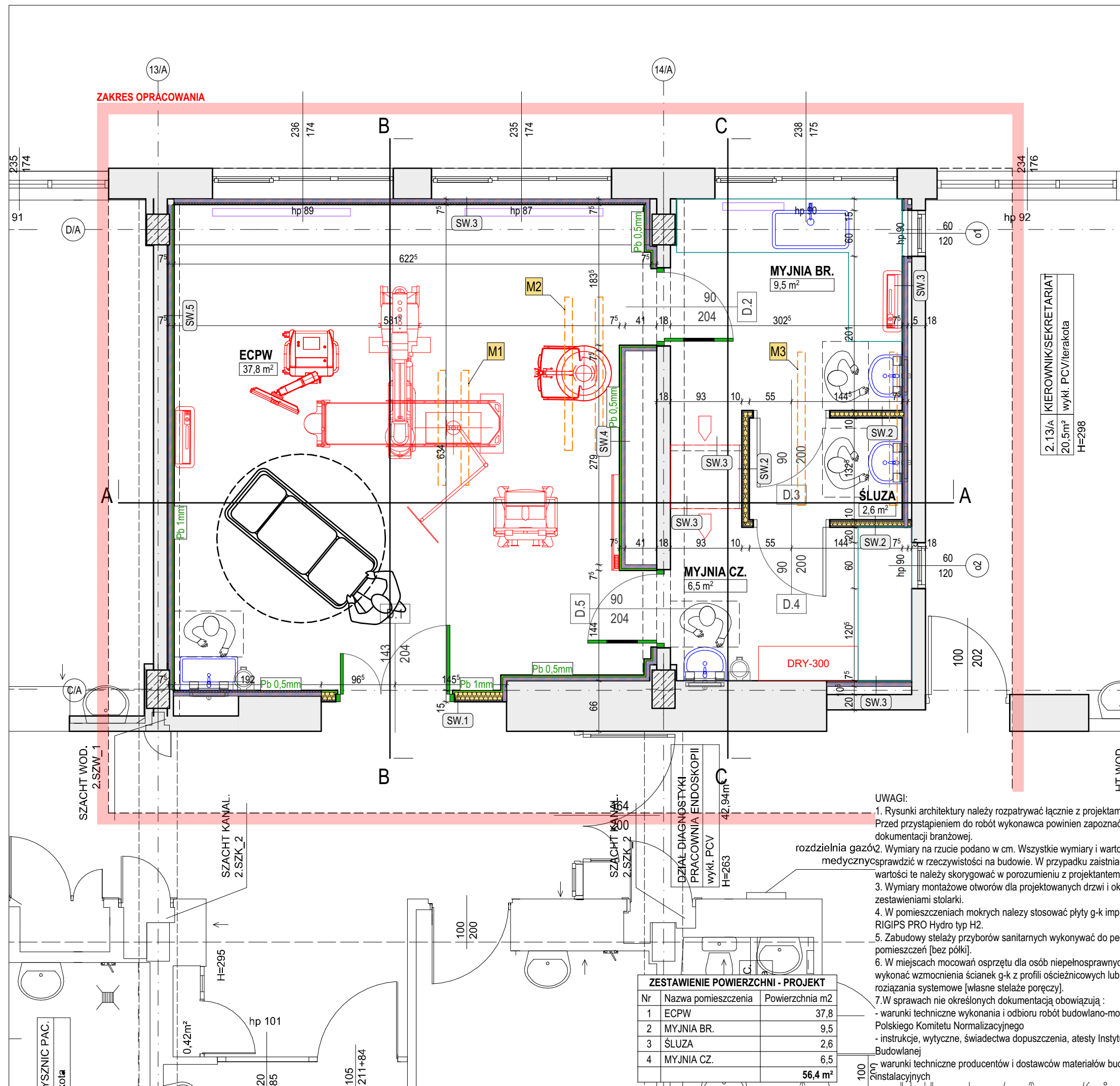
Tytuł rysunku
RZUT PROJEKTOWANY

Nr identyfikacyjny dokumentu
72.A.L.03

Data
2023.07.04

Nr rewizji
01

Skala rysunku
1:50



UWAGI:

- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- 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.
- Wymiary montażowe otworów dla projektowanych drzwi i okien zgodnie z zestawieniami stolarki.
- W pomieszczeniach mokrych należy stosować płyty g-k impregnowane np. RIGIPS PRO Hydro typ H2.
- Zabudowy stelaży przyborów sanitarnych wykonywać do pełnej wysokości pomieszczeń [bez półki].
- W miejscach mocowań osprzętu dla osób niepełnosprawnych [poręcze] należy wykonać wzmocnienia ścianek g-k z profili ościeżnicowych lub zastosować rozwiązania systemowe [własne stelaże poręczy].
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - 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

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m ²
1	ECPW	37,8
2	MYJNIA BR.	9,5
3	ŚLUZA	2,6
4	MYJNIA CZ.	6,5
	56,4 m²	