



Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
0.1	Poczekalnia	Wykładzina PVC	42,47
0.2	rejestracja	Wykładzina PVC	6,14
0.3	pom. socjalne	Wykładzina PVC	6,39
0.4	Gabinet zabiegowy	Wykładzina PVC	23,47
0.5	Gabinet lekarski	Wykładzina PVC	17,81
0.6	Gabinet lekarski	Wykładzina PVC	12,93
0.7	Łazienka dla OzN	Płytki ceramiczne	4,50
0.8	pom. porządkowe	Płytki ceramiczne	1,41
0.9	Klatka schodowa	Terrakota	10,11
0.10	WC personelu	Płytki ceramiczne	5,09
0.11	Apteka	Posadzka betonowa	51,48
			<b>181,80 m<sup>2</sup></b>

Zamierzenie budowlane:  
Zlikwidowanie barier dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami w placówkach ZOZ Ropczyce - przychodnia Iwierzycy

Adres inwestycji:  
Iwierzycy 81  
39-124 Iwierzycy  
działka nr ewid. 643/2, 644/1

Biurowie projektowe:  
JNS Sp. z o.o.  
ul. Pułaskiego 3  
35-011 Rzeszów  
biuro@ipoi.pl  
730 077 944

Inwestor:  
Zespół Opieki Zdrowotnej w Ropczycach  
ul. Ks. Kard. S. Wyszyńskiego 54  
39-100 Ropczyce

Projektant - branża architektoniczna:  
mgr inż. arch. Sławomir Koń

Nr uprawnień:  
A-131/90

Podpis:

Sprawdzający - branża architektoniczna:  
mgr inż. arch. Barbara Koń

Nr uprawnień:  
A-140/01

Podpis:

Opracowanie:  
mgr inż. Piotr Indyk  
mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa  
mgr inż. arch. Jakub Gontarz  
mgr inż. arch. Patrycja Moździerz  
mgr inż. arch. Małgorzata Musiał  
mgr inż. arch. Aleksandra Kras  
mgr inż. arch. Karolina Broda  
mgr inż. arch. Katarzyna Skoczyła  
mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk  
mgr inż. arch. Diana Ziobro

mgr inż. arch. Krystian Kalita  
mgr inż. arch. Barbara Skwara  
mgr inż. arch. Paweł Klaja  
mgr inż. arch. Natalia Pierozak  
mgr inż. arch. Monika Postróżna  
inż. arch. Dominika Chudy  
mgr inż. arch. Kacper Wawro  
mgr inż. arch. Karolina Zabiega  
mgr inż. arch. Agata Tur  
inż. arch. Jarosław Ryszko

Etap projektu:  
Projekt wykonawczy

Nazwa rysunku:  
RZUT PARTERU

Data:  
10.02.2025

Skala:  
1:50

Nr arkusza:  
A.07

LEGENDA:

- pomieszczenia nieobjęte zakresem opracowania
- elementy istniejące
- elementy do rozbiórki
- elementy projektowane