



- System FON
- listwy prowadzące, samoprzylepne poliuretanowe
  - kopułki ostrzegawcze, samoprzylepne poliuretanowe
  - udźwiękowiona tablica tyflograficzna z brailem - zawiera plan kondygnacji
  - tabliczki informacyjne multisensoryczne z brailem
  - 1 piktogramem w barwach kontrastowych
  - 3 i piktogramem w barwach kontrastowych
  - 4 pętla indukcyjna stanowiskowa
  - 5 elektroniczna tablica informacyjna z kontrastem o przekątnej min. 65"



Oznaczenie pętli indukcyjnej - na ladzie w widocznym miejscu należy zlokalizować tabliczkę z informacją o pętli indukcyjnej

Zamierzenie budowlane:			
Złagodzenie barier dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami w placówkach ZOZ Ropczyce - przychodnia Ropczyce			
Adres inwestycji: ul. Ks. Kard. S. Wyszyńskiego 54 39-100 Ropczyce działka nr ewid. 888/1			
Biuro projektowe: JNS Sp. z o.o. ul. Tułuskiego 3 35-011 Rzeszów biuro@jns.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: mgr inż. arch. Barbara Koń
Sprawdzający - branża architektoniczna: mgr inż. arch. Barbara Koń		Nr uprawnień: A-140/91	Podpis: mgr inż. arch. Barbara Koń
Opracowanie: mgr inż. Piotr Indyk mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa mgr inż. arch. Jakub Gontarz mgr inż. arch. Patrycja Modrzyk mgr inż. arch. Małgorzata Musiał mgr inż. arch. Aleksandra Kras mgr inż. arch. Karolina Broda mgr inż. arch. Katarzyna Skoczytas mgr inż. arch. Monika Kobielińska mgr inż. arch. Agata Tur mgr inż. arch. Diana Ziobro		mgr inż. arch. Krystian Kalita mgr inż. arch. Barbara Skwara mgr inż. arch. Paweł Klaja mgr inż. arch. Natalia Piętoch mgr inż. arch. Monika Postróżna mgr inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. arch. Kacper Wiero mgr inż. arch. Karolina Zabiega mgr inż. arch. Agata Tur mgr inż. arch. Jarosław Ryczko	
Etap projektu: Projekt wykonawczy			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - schemat FON			
Data: 10.02.2025	Skala: 1:100	Nr arkusza: A.6.10	