



- System FON**
- listwy prowadzące, samoprzylepne poliuretanowe
 - kopułki ostrzegawcze, samoprzylepne poliuretanowe
 - tabliczki informacyjne multisensoryczne z braillem - zawiera plan kondygnacji
 - tabliczki informacyjne multisensoryczne z braillem i piktogramem w barwach kontrastowych
 - tabliczki kierunkowe multisensoryczne z braillem i piktogramem w barwach kontrastowych
 - elektroniczna tablica informacyjna z kontrastem o przekątnej min. 65"



Oznaczenie pętli indukcyjnej - naładzie w widocznym miejscu należyzłokalkulować 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. Kard. S. Wyszyńskiego 54 39-100 Ropczyce działka nr ewid. 888/1		Inwestor: Zespół Opieki Zdrowotnej w Ropczycach ul. Kard. S. Wyszyńskiego 54 39-100 Ropczyce	
Biurowie projektowe: JNS Sp. z o.o. ul. Tatarskiego 3 35-011 Rzeszów biuro@jns.pl 730 077 944			
Projektant - branża architektoniczna: mgr inż. arch. Sławomir Koń		Nr uprawnień: A-131/90	Podpis: mgr inż. arch. Sławomir Koń
Sprawdzający - branża architektoniczna: mgr inż. arch. Barbara Kon		Nr uprawnień: A-140/91	Podpis: mgr inż. arch. Barbara Kon
Opracowanie: mgr inż. Piotr Indyk mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa mgr inż. arch. Jakub Gontarz mgr inż. arch. Patrycja Modrzyńska mgr inż. arch. Małgorzata Musiał mgr inż. arch. Aleksandra Kras mgr inż. arch. Karolina Broda mgr inż. arch. Katarzyna Skoczyńska mgr inż. arch. Monika Kosiorek mgr inż. arch. Diana Ziobro		mgr inż. arch. Krystian Kalita mgr inż. arch. Barbara Skwara mgr inż. arch. Paweł Klaja mgr inż. arch. Natalia Piętko mgr inż. arch. Monika Postronka 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 I PIĘTRA - schemat FON			
Data: 10.02.2025	Skala: 1:100	Nr arkusza: A.6.11	