



- System FON
- listwy prowadzące, samoprzylepne poliuretanowe
 - kopułki ostrzegawcze, samoprzylepne poliuretanowe
 - udźwiękowiona tablica tyflograficzna 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
 - pętla indukcyjna stanowiskowa
 - 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		
Biurowie 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 Kohn
Sprawdzający - branża architektoniczna: mgr inż. arch. Barbara Kohn	Nr uprawnień: A-140/91	Podpis: mgr inż. arch. Barbara Kohn
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 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 Piętoch mgr inż. arch. Monika Postróżna mgr inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. arch. Kacper Wiero mgr inż. arch. Agata Tur mgr inż. arch. Jarosław Ryczko	
Etap projektu: Projekt wykonawczy Nazwa rysunku: RZUT II PIĘTRA - schemat FON		
Data: 10.02.2025	Skala: 1:100	Nr arkusza: A.6.12