



URZĄDZENIA POMOCNICZE NISKOPŁYNE

PEL2 TX-3 – Gniazdo ekranowane 2xRJ45, kat. 5e, podtynkowe
 SD – Chwytnik elektrycznohydrauliczny drzwi 24V
 KW – Dornakon z korbą dostępu i klawiaturą
 SD-3 – Panel sztywny instalacji antywłamaniowej
 SD-3 – Stacjonarne demontowane z przysiężkiem zamki elektryczne.

INK-3 – Słuchawka interkomowa 4 kanałowa pomiędzy A2, A1, A3, A6
 TV-3 – Gniazdo RIV/SAT koncowe na wys. min. 2,2m nad posadzką
 PPD – Szafa dystrybucyjna okablowania strukturalnego LAN istniejąca
 CCTV-3 – Gniazdo do obsługi telewizji przemysłowej –kamera
 PR-3 – Czujnik systemu przeciwłamaniowego PR zasięgu: min. 10m

		Wojciech Szwarczyński ul. Rydygiera 14, 02-776 Warszawa 42-007 Ciepłotłona
Investor: Instytut Hematologii i Transfuzjologii ul. Rydygiera 14, 02-776 Warszawa	PROJEKT WYKONAWCZY	
 Branża: Elektryczna	Projektowanie i montaż pomiarów w celu utworzenia projektu instalacji oraz przesłanie przebiegów i montaż instalacji wraz z pomiarami woz 2	
 Temat: Instalacja Hematologii i Transfuzjologii, ul. Rydygiera 14, 02-776 Warszawa Of. nr ewid. 2/2014, 2/17/2014, 2/81/2014, 2/10/2014, 2/10/2014, 2/10/2014	 Rzut parteneru - instalacje teleinformatyczne Skala rysunku: 1:100	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Działach	Opis projektu: 2.2019	Skala rysunku: E-3
Wykonawca: mgr inż. Grzegorz Działach	Opis projektu: 2.2019	Skala rysunku: E-3
Wykonawca: mgr inż. Grzegorz Działach	Opis projektu: 2.2019	Skala rysunku: E-3