



Legenda:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- Rozdzielnica elektryczna
- Wypust zasilający 400V (L1,L2,L3,N,PE)
- Wypust zasilający 230V (L,N,PE)
- Gniazdo 1f., 16A/250V, ze stykiem ochronnym, pojedyncze, IP20
- Gniazdo 1f., 16A/250V, ze stykiem ochronnym pojedyncze, IP44
- Zestaw gniazd "Z1":
2x gn. 230V/16A typu DATA
3x gn. 230V/16A
2x gniazdo RJ45 (LAN)
Montaż naścienny we wspólnej ramce
- Wyłącznik serwisowy naścienny IP65 400V

Legenda:
INSTALACJA LAN

- Gniazdo 2xRJ45 kat. 6A
- Gniazdo 1xRJ45 kat. 6A
- Wtyk 1xRJ45 kat. 6A - instalacje niskoprądowe

Uwaga:
Kolorem czarnym oznaczono elementy istniejące, przeznaczone do zabezpieczenia na czas robót lub do demontażu oraz ponownego montażu.

<div>edan</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING</div> <div>51 - 137 WROCŁAW</div> <div>AL. KASPROWICZA 56/1</div> <div>TEL./FAX (0 71) 325-18-81</div> <div>www.edan-med.pl</div>		<div>OBIEKT:</div> <div>PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ</div> <div>BUDYNKU 510 WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA</div> <div>ZESPOŁONEGO IM. L. RYDYGIERA NA</div> <div>POTRZEBY SAL PRZESZCZEPOWYCH</div> <div>ODDZIAŁU HEMATOLOGII</div>	
<div>INWESTOR:</div> <div>WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY</div> <div>IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU</div>			
<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>TORUŃ</div> <div>UL. ŚW. JÓZEFA 53-59</div> <div>Dz. nr 52/9, 47/3; obręb 34, Toruń</div>		<div>STADIUM:</div> <div>PROJEKT</div> <div>WYKONAWCZY</div>	
<div>BRANŻA</div> <div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>			
<div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>RZUT PARTERU - INSTALACJA GNAZD</div> <div>WTYKOWYCH I WYPUSTÓW, INSTALACJA LAN</div>			
<div>NR RYSUNKU:</div> <div>E2</div>	<div>SKALA:</div> <div>1:100</div>	<div>DATA:</div> <div>04.2023</div>	
<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. Michał Nagórka</div>		<div>NR UPRAWNIEN:</div> <div>PDL/0180/PBE/15</div>	<div>PODPIS:</div>
<div>SPRZĄDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Łukasz Babiński</div>		<div>NR UPRAWNIEN:</div> <div>LUB/0213/P00E/06</div>	<div>PODPIS:</div>