



- Legenda:**  
INSTALACJA SSP
- Moduł monitorująco-sterujący 4 wejścia niskonapięciowe, 4 wyjścia
  - Moduł monitorujący - 4 wejścia niskonapięciowe
  - Ręczny ostrzegacz pożarowy
  - Czujka optyczna dymu z gniazdem
  - Czujka optyczna dymu z gniazdem i wskaźnikiem zadziałania
  - Zasilacz 230V/24VDC - elektrozręczny
  - Kłapa wentylacyjna-pożarowa
  - KD Kontrola dostępu, sterowanie przez SSP
  - ET Elektrozręczny, sterowanie przez SSP

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. KASPROWCZA 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 SSP</div>			
<div>NR RYSUNKU:</div> <div>E4</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 UPRAWNIER:</div> <div>PDL/0180/PBE/15</div>	<div>PODPIS:</div>
<div>SPRZĄDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Łukasz Babiński</div>		<div>NR UPRAWNIER:</div> <div>LUB/0213/POOE/06</div>	<div>PODPIS:</div>