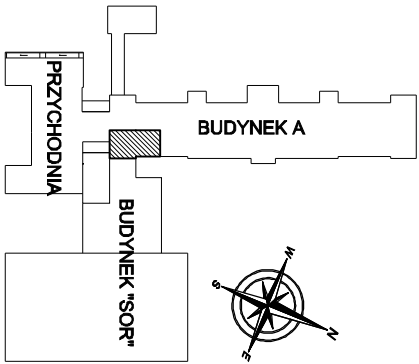


LEGENDA:

- 
- Zestaw gniazd 3x230V +2xRJ45 N2XH-J 3x2,5 0,6/1kV B2ca +2xFTP4x2x0,5 kat VI
- 
- gniazdo 230 V z uziemieniem IP44 N2XH-J 3x2,5 0,6/1kV B2ca
- 
- gniazdo 3F L/P uziemieniem IP44 + gniazdo 230V -N2XH-J 5x2,5 0,6/1kV B2ca
- 
- gniazdo 230 V z uziemieniem IP20 podwójne N2XH-J 3x2,5 0,6/1kV B2ca

Projekt jest w rozumnieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworami architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

SCHEMAT USTYTUOWANIA:



biuro / nazwa :		PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NISKIEGO I WYSOKIEGO PARTERU NA POTRZEBY POŁĄCZENIA BUDYNKÓW SZPITALA MSWA W RZESZOWIE.		
Inwestor:		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WNEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI, ULICA KRAKOWSKA 16, 35-111 RZESZÓW		
adres inwestycji:		SP ZOZ MSWA w Rzeszowie Rzeszów, ul. Krakowska 16 codnia 12130, 12130K, 12130T, str. 213		
nazwa rysunku:		PROJEKT BUDOWLANY		
RZUT NISKIEGO PARTERU (fragment)		branża: <b>PB</b>	branża: <b>E</b>	
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA				skala: 1:50
Inię i nazwisko:		nr uprawnień :	data:	podpis:
BR. ELEKTRYCZNA				
projektant:				
Inię Inż. Grzegorz OSIOK		LIB0129/POC0004	04.2020r.	
sprawdzający:				
Inię Inż. Andrzej MAŁCZUR		E-51/93	04.2020r.	