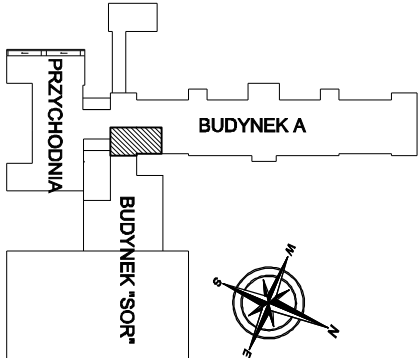


LEGENDA:

- 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 rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem 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 MSWiA W RZESZOWIE.		
inwestor:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WENIĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI, ULICA KRAKOWSKA 16, 35-111 RZESZÓW		
adres inwestycji:	SP ZOZ MSWiA w Rzeszowie Rzeszów 4, Rynek Wolności 16 00-001 15-011, 15-015, 15-017, str. 213		
tytuł:	PROJEKT BUDOWLANY	faza:	PB
nazwa rysunku:	RZUT NISKIEGO PARTERU (fragment)	skala:	1:50
instalacja gniazd wtykowych i zasilająca		nr tytuł:	E-2
inż i nazwisko:	nr uprawnień :	data:	podpis:
BR. ELEKTRYCZNA			
projektant:			
mgr inż. Grzegorz OSIÓR	LUB0128/POO/E/04	04.2020.	
sprawdzający:			
mgr inż. Andrzej MAŁCZUR		E-61/193	04.2020.

