





- ETHERNET (UTP 4P kat.6)
- WEJŚCIA / WYJŚCIA DI/DO (VSLY/YKSY)
- MODBUS RTU (RS485)
- BMS wewnętrzny urządzeń medycznych
- KPR kontrola prądów różnicowych

WSZYSTKIE PRZEWODY STOSOWAĆ W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ B2ca

INWESTOR		WIODĄCE BIURA PROJEKTÓW		INST. ELEKTRYCZNE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
GMINA BRZEG DOLNY ul. Kolejowa 29, 56-120 Brzeg Dolny		 PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ ul. Starodębowa 71, 51-251 Wrocław pyrcz@gmail.com tel.: 665446077 693430311		PROJEKTANT	mgr inż. RAFAŁ BULAK	109/DOŚ/05	
				OPRACOWANIE	inż. ŁUKASZ CHORAŃCZYK	-	
				SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PIOTR CIEŚLAK	287/DOŚ/06	
RODZAJ INWESTYCJI		BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR RYSUNKU	ES_11	REWIZJA -	DATA 09.2020
PROJEKT WYKONAWCZY		TNS Projekt Plac Solidarności 1/3/5 53-661 Wrocław tel. 71/79-45-660		TYTUŁ RYSUNKU	Struktura systemu nadrzędnego		
przebudowy części pomieszczeń budynku szpitala w Brzegu Dolnym 56-120 Brzeg Dolny, Aleje Jerolimskie 26 dz. nr 6/2, obręb Brzeg Dolny						ARKUSZ 1/1	