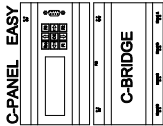







## Legenda



- C- Panel EASY ( jednostka sterująca / steering unit )
  - C- Bridge ( rozdzielacz sygnału / signal distributor )
- Oprawy awaryjne i ewakuacyjne podłączone pod monitoring /  
Emergency and evacuation lighting fittings connected to DATA-S system
- Magistrala TM-BUS - przewód YTKSY ekw 2x0.8mm<sup>2</sup> /  
TM BUS wire YTKSY ekw 2x0.8mm<sup>2</sup>

INWESTOR		WIODĄCE BIURO PROJEKTÓW		INST. ELEKTRYCZNE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS		
GMINA BRZEG DOLNY ul. Kolejowa 29, 56-120 Brzeg Dolny	 <b>DETAIL</b>	PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ ul. Starodębowa 71, 51-251 Wrocław pyrcz@gmail.com tel.: 665446077 693430311	BRANŻA ELEKTRYCZNA	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_12		REWIZJA	DATA	ARKUSZ
PROJEKT WYKONAWCZY przebudowy części pomieszczeń budynku szpitala w Brzegu Dolnym 56-120 Brzeg Dolny, Aleje Jerolimskie 26 dz. nr 6/2, obręb Brzeg Dolny	 TNS Projekt Plac Solidarności 1/3/5 53-661 Wrocław tel. 71/79-45-660			TYTUŁ RYSUNKU	Schemat monitoringu awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego				
								09.2020	1/1