

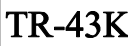





Dobór mocy centrali oddymiania
- sprawdzić moc siłowników
dostarczonych na budowę.

	CENTRALA SYSTEMU ODDYMIAANIA Z NIEZBĘDNYMI MODUŁAMI I AKUMULATORAMI
	CZUJKA WIATR/DESZCZ
	MODUŁ PRZEKAŹNIKA POMOCNICZEGO
	RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIAANIA I PRZEWIETRZANIA
	ATESTOWANA PUSZKA ŁĄCZENIOWA DO SYSTEMÓW PPOŻ.
	SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY 24V

INWESTOR		WIODĄCE BIURA PROJEKTÓW		INST. ELEKTRYCZNE		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ		PODPIS			
GMINA BRZEG DOLNY ul. Kolejowa 29, 56-120 Brzeg Dolny		 PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław pyrcz@gmail.com tel.: 665446077 693430311		PROJEKTANT		mgr inż. RAFAŁ BULAK		109/DOŚ/05					
				OPRACOWANIE		inż. ŁUKASZ CHORAĞWICKI		-					
				SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. PIOTR CIEŚLAK		287/DOŚ/06					
RODZAJ INWESTYCJI		BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR RYSUNKU		ES_09		REWIZJA		DATA		ARKUSZ	
PROJEKT WYKONAWCZY przebudowy części pomieszczeń budynku szpitala w Brzegu Dolnym 56-120 Brzeg Dolny, Aleje Jerozolimskie 26 dz. nr 6/2, obręb Brzeg Dolny		 TNS Projekt Plac Solidarności 1/3/5 53-661 Wrocław tel. 71/79-45-660						-		09.2020		1/1	
				TYTUŁ RYSUNKU		Schemat systemu oddymiania							