



Numer obwodu	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
Opis	Złącze kablowo-pomiarowe	Agregat prądotwórczy	Wyłącznik ppoż.	Ochronnik 4-biegunowy	Lampki kontroli	Zasilenie rozdziel. techn.	Kompensacja	Instalacja fotowoltaiczna	Gniazdo 5-biegunowe 16A	Gniazdo 5-biegunowe 16A	Gniazdo 3-biegunowe 16A	Gniazdo 3-biegunowe 16A	Gniazdo 3-biegunowe 16A
Moc [kW]/Prąd [A]	60/120	50/100	-/-	-/-	-/-	49/98	20/40	50/100	8/16	8/16	3,5/16	3,5/16	3,5/16
Przewód	YAKXS 4x120	YLY 5x35	HDGS 2x1,5 PH90	LgY 35	3 x LgY 1,5	YLY 5x35	YLY 5x35	YKY 5x25	YDY 5x2,5	YDY 5x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5
Nazwa obwodu	Zasilenie	Zasilenie awaryjne	Ochrona przeciwpożarowa	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola napięcia	Rozdzielnica technologiczna	Bateria kondensatorów	Rozdzielnica RPVAC	Gniazdo 3-fazowe	Gniazdo 3-fazowe	Grzejnik 2 kW	Grzejnik 2 kW	Grzejnik 2 kW

Etap:	Projekt Techniczny	Adres:	jednostka ewidencyjna – Gmina Wiejska Szczytno obręb geodezyjny – 17 Olszyny działki nr 420, 421/2	Projektant:	mgr inż. Jacek Działkowiak	WAM/0088/PWOE/13		Skala:	Nr rys:	
Branża:	Elektryczna			Sprawdzający:	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PWOE/13		bs	PTE-3	
Inwestor:	Gmina Szczytno ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno			Temat:	Przebudowa (modernizacja) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynie wraz z budową zbiornika do magazynowania wody				Nr arkusza	
				Tytuł:	Schemat rozdzielnic głównej				Ilość arkuszy	Data:
								2	11-2022	