



1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18.1	1.18.2	1.19
Gniazdo 3-biegunowe 16A	Gniazdo 3-biegunowe 16A	Gniazdo 3-biegunowe 16A	Gniazdo 3-biegunowe 16A	Gniazdo 3-biegunowe 16A	Gniazdo 3-biegunowe 16A	Gniazdo 3-biegunowe 16A	Gniazdo 3-biegunowe 16A	Gniazdo 3-biegunowe 16A	Gniazdo 3-biegunowe 16A	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Kompensacja
3,5/16	3,5/16	3,5/16	3,5/16	3,5/16	3,5/16	3,5/16	3,5/16	3,5/16	3,5/16	1/5	1/5	0,1/0,5	0,1/0,5	0,1/0,5
YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5	YKY 3x6	LgY 2,5	YDYp 2x1,5
Grzejnik 2 kW	Grzejnik 2 kW	Grzejnik 2 kW	Grzejnik 1,5 kW	Grzejnik 0,5 kW	Grzejnik 0,5 kW	Gniazdo 1-fazowe	Gniazdo 1-fazowe	Gniazdo 1-fazowe	Gniazdo 1-fazowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie terenu	Sterowanie	Regulator mocy biernej

Etap:	Projekt Techniczny	Adres:	jednostka ewidencyjna – Gmina Wiejska Szczytno obręb geodezyjny – 28 Szymany działki nr 814/9	Projektant:	mgr inż. Jacek Dziatkowiak	WAM/0088/PWOE/13		Skala:	Nr rys:
Branża:	Elektryczna			Sprawdzający:	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PWOE/13		bs	PTE-4
Inwestor:	Gmina Szczytno ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno			Temat:	Rozbudowa, przebudowa i częściowa rozbiórka budynku stacji uzdatniania wody w Szymanach oraz budowy 3 zbiorników do magazynowania wody			Nr arkusza	
				Tytuł:	Schemat rozdzielnic głównej			Ilość arkuszy	Data: