



1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.14	1.15	1.16.1	1.16.2	1.17
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	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 3x1,5	YDYp 3x1,5	YKY 3x6	LgY 2,5	YDYp 2x1,5
Grzejnik 1,5 kW	Grzejnik 1 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 – 17 Olszyny działki nr 420, 421/2	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–3
Inwestor:	Gmina Szczytno ul. Łomżyńska 3, 12–100 Szczytno			Temat:	Przebudowa (modernizacja) Stacji Uzdatniania Wody w Olszynach wraz z budową zbiornika do magazynowania wody	Nr arkusza	2	Ilość arkuszy	2	Data:	11–2022