










Numer obwodu	0.1	0.2	0.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	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	1.19
Opis	Złącze kablowo-pomiarowe	Ochronnik przepięciowy	Lampki kontrolne	Puszka przyłączeniowa zaciski 5x10	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	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	Oświetlenie
Moc [kW]/Prąd [A]	35/70	-/-	-/-	8/16	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	3,5/16	3,5/16	3,5/16	3,5/16	3,5/16	3,5/16	2/10	1/5	0,1/0,5
Przewód	YKY 5x16	3 x LgY 1,5	3 x LgY 1,5	YDY 5x2,5	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 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x1,5	YDYp 3x1,5
Nazwa obwodu	Zasilanie	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Kuchnia indukcyjna 7200W	Pojemn. podgrzewacz wody 1500W	Grzejnik elektryczny 1500W	Grzejnik elektryczny 1500W	Grzejnik elektryczny 1500W	Grzejnik elektryczny 1500W	Grzejnik elektryczny 500W	Grzejnik elektryczny 1000W	Grzejnik elektryczny 500W	Grzejnik elektryczny 500W	Grzejnik elektryczny 1000W	Gniazdo 1-fazowe	Gniazdo 1-fazowe	Gniazdo 1-fazowe	Gniazdo 1-fazowe	Gniazdo 1-fazowe	Kurtyna zewnętrzna	Oświetlenie podłogowe	Oświetlenie ewakuacyjne

Stadium projektu:	Projekt techniczny	Adres:	jednostka ewidencyjna – Gmina Szczytno obręb geodezyjny – Marksewo działka nr 216/2 Id działki: 281706_2.0012.216/2	Projektant:	mgr inż. Jacek Dziatkowiak	WAM/0088/PWOE/13		Skala:	bs	Nr rys:	PTE-3		
Branża:	Elektryczna			Sprawdzający:	mgr inż. Robert Dwurznik	POM/0186/PWOE/13							
Temat:	Budowa świetlicy wiejskiej			Obiekt:	Świetlica wiejska							Nr arkusza arkusz 1/1	
Inwestor:	Gmina Szczytno ul. Łomżyńska 3 12-100 Szczytno			Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic budynku RB									Data: 12.2023