



Numer obwodu	-	1	2	4	3	4	5
Opis	--	--	--	--	--	--	--
Moc [kW]/Prąd [A]	5,75 / 9	--	--	--	0,1 / 0,5	0,3 / 1,5	3,2 / 16
Przewód	YAKXS 4x25	--	--	--	LgY 2,5	LgY 2,5	LgY 2,5
Nazwa obwodu	Zasilanie z ZK	Zabezpieczenie przepięciowe	Kontrola obecności napięcia	RCD	Zasilanie wentylacji i grzania	Urządzenia teletechniczne	Gniazdo serwisowe

Zestawienie danych z projektu

Opis	Ilość
Wyłącznik różnicowoprądowy, F204 AC-25/0,03	1 szt.
Ogranicznik przepięć, OVR T2-T3 3N 20-275 P QS	1 szt.
Lampka sygnalizacyjna, E219-3CDE	1 szt.
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, S201-B10	1 szt.
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, S201-C16	1 szt.
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, S201-B16	1 szt.
Rozłącznik izolacyjny, SD203-63	1 szt.
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, S203-B6	1 szt.
Niniejsze zestawienie nie obejmuje szyn i połączeń miedzianych, bloków rozdzielczych, złączek, zacisków, kabli, wkładek bezpiecznikowych i innych materiałów.	

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

OCHRONA PODSTAWOWA:
IZOLACJA ROBOCZA

OCHRONA UZUPELNIAJĄCA:
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PĄDOWE

OCHRONA PRZY USZKODZENIU:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C
UKŁAD INSTALACJI ODBIORCZEJ: TN-C-S



LANDSCAPE STUDIO SP. Z O.O.
ul. Kakadu 19 05-503 Głusków

Inwestor: GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI
ul. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski

Nazwa inwestycji: ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNO - PARKOWEGO
PRZY UL. NOWEJ W BRZEŚCIU KUJAWSKIM

Adres inwestycji: 87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI, DZ. NR 180/2 OBR. 0002 BRZEŚĆ
KUJAWSKI_MIASTO

Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY MODUŁU ZASILANIA SZAFKI TELETECH.

PROJEKTANCI

IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ BARANOWSKI KUP/0081/PBE/21	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MAREK JERZYŃSKI KUP/0142/POOE/11	