



L.Z. - NYM-J 5x16 - projektowane zalicznikowe zasilanie ze złącza kablowo-pomiarowego

1.- NYM-J 5x6 - projektowane zasilanie kontenera socjalno-biurowego

2.- NYM-J 5x4 - projektowane zasilanie pompy w studni kanalizacji deszczowej

3.- Rezerwa

4.- NYM-J 5x10 - projektowane zasilanie oświetlenia terenu

- WG - Wyłącznik główny zasilania szafki S-1, o wartości 100A
- LP - Optyczny wskaźnik obecności napięcia
- Q - Ochronnik przepięciowy typu B+C
- RB-1 + RB-4 - rozłącznik bezpiecznikowy 63A, wartość wkładek bezpiecznikowych zgodnie ze schematem
- ST-01 - stycznik trójdrożny o wartości prądowej styków 25A
- F-01 - wyłącznik nadprądowy, zabezpieczający układ sterowania
- F-02 - wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym dla zabezpieczenia gniazda 1-fazowego G-01
- F-03 - wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym dla zabezpieczenia gniazda 3-fazowego G-02
- Z-01 - Dwukanałowy zegar astronomiczny
- W-01 - przełącznik rodzaju pracy sterowania oświetleniem "AUTOMATYCZNE - RĘCZNE"
- G-01 - gniazdo 1-fazowe 2P+Z, IP68, montowane po zewnętrznej stronie ścianki bocznej obudowy szafki
- G-02 - gniazdo 3-fazowe 3P+N+Z, IP68, montowane po zewnętrznej stronie ścianki bocznej obudowy szafki
- LZ - listwa zaciskowa dla przyłączenia kabli

M i F O R FIRMA WIELOBRANŻOWA Wojciech Michałowski ul. Parkowa 9, 75-450 Koszalin	NAZWA I ADRES OBIEKTU	Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych Koszalin, ul. Na Skwierzynkę, działka nr 1/2,3/5,3/6,4,5/1 obr. nr 014			SKALA	NR RYS.
	INWESTOR	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin			1:-	E-2
	PRZEDMIOT RYSUNKU	Schemat szafki, oznaczonej S-1			SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA	
	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
	PROJEKTANT	mgr inż. elektr. Bohdan CINCIRUK		ZAP/0071/ZHOE/05 ZAP/1E/0312/05	10.2016r.	