



Zestawienie danych z projektu			
Etykieta	Nazwa	Typ	Ilość
-1F1	Wyłącznik nadprądowy	B10A 1P 6kA	1 szt.
-1F2, -1F3, -2F1, -2F2, -2F3, -2F4	Wyłącznik nadprądowy	B16A 1P 6kA	6 szt.
-1K1, -1K2, -2K1, -2K2	Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 1NO 25A AC-7a/b	1NO/25A/230V	4 szt.
-1P1	Zegar sterujący programowalny zbliżeniowo (NFC) - astronomiczny z programowalną przerwą nocną (dwukanałowy) PCZ-526	230V/2mod 2x16A;NO/NC Astro	1 szt.
-1Q1	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 40A 400VAC	40A	1 szt.
BR1	Modułowy blok rozdzielnicy czterobiegunowy, 100A 4 x 7 (2 x 2,5-25mm ² , 5x1,5-16mm ²), TS35	BR 4x7;4mod L1,L2,L3,N 100A	1 szt.
-X	Złączka	16 mm	12 szt.

LEGENDA / ZESTAWIENIE: OBUDOWA					
Lp	Nazwa	Wypożenie	Przykładowy Typ	j. m.	ilość
1	Obudowa z zamkiem na wkładkę oraz kłódkę i ciągnem metalowym i daszkiem skośnym	Obudowa z tworzywa termoutwardzalnego lakierowana; wym. szxwxg 265x840x250; IP44; klasa izolacji II; IK10		kpl	1
2	Fundament	Fundament z tworzywa termoutwardzalnego lakierowany; wym. szxwxg 265x855x250; IP44; klasa izolacji II; IK10		kpl	1
3	Szyna montażowa DIN TH35 perforowana	TH35 35x15 mm		kpl	5
4	Szyna prądowa z otworami	AL 30x5mm		kpl	2

UKŁAD SIECI TN-C
INSTALACJA ODBIORCZA W UKŁADZIE TN-C-S
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Inwestor	Prezydent Miasta Biała Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biała Podlaska		Skala
Nazwa zadania	Budowa odcinka drogi gminnej nr 100514L - ul. Łowieckiej oraz odcinków dróg oznaczonych w planie zagospodarowania przestrzennego „PIEŃKI-GRZYBOWA” jako KDPJ-15 i KDD-39 polegających na budowie jezdni, dróg dla pieszych, zjazdów, kanalizacji deszczowej retencyjno-rozsączającej, oświetlenia oraz przebudowie kolidującego uzbrojenia terenu tj. kabli elektroenergetycznych, wodociągu, napowietrznej linii energetycznej oraz kanalizacji - kabli teletechnicznych w Białej Podlaskiej, w ramach zadania p.n.: "Budowa ul.Łowieckiej w Białej Podlaskiej		Data 30.07.2025 r.
Nazwa rysunku	Widok szafki oświetlenia SzO	Nr upr./specjalność	
Projektant (branża elektryczna)	mgr inż. Paweł Daniluk	LUB/0291/POOE/13, upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający (branża elektryczna)	mgr inż. Zbigniew Porębski	LUB/0291/POOE/13, upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Rys. nr 4
Opracował (branża elektryczna)	Tomasz Rogulski		Strona. nr 34