



NUMER OBWODU	-	-	-	01	02	03	04	05	06
TYP LINII	YKY 5x4	-	-	YKY 3x1,5	YKY 3x1,5	YKY 3x1,5	YKY 3x1,5	YKY 3x1,5	YKY 3x1,5
MOC ZAINST. [kW]	2,9	-	-	0,056	0,1	0,37	0,36	0,32	0,21
IŁOŚĆ ODB.	-	-	-	4	1	15	15	13	9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAZWA ODBIORU	Zasilanie ze złącza SOB 52, pole 4 - zabezpieczyć bezpiecznikiem 25A gG	Ochrona przepięciowa ogranicznik klasy 1+2 (B+C)	Sygnalizacja obecności napięcia	Oświetlenie tablic, oprawy gruntowe	Oświetlenie flagi, naświetlacz	Oświetlenie wzdłuż obrzeży	Oświetlenie wzdłuż obrzeży	Oświetlenie wzdłuż obrzeży	Oświetlenie wzdłuż obrzeży

07	08	09	10	-	-	-
YKY 3x1,5	YKY 3x1,5	YKY 3x1,5	YKY 3x1,5	-	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5
0,39	0,17	0,27	0,34	-	0,2	0,1
16	7	11	15	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-
Oświetlenie wzdłuż obrzeży	Oświetlenie wzdłuż obrzeży	Oświetlenie wzdłuż obrzeży	Oświetlenie wzdłuż obrzeży	Zegar astronomiczny, sterowanie oświetleniem	Zasilanie gniazda 230V, zamontowanego w złączu na szynie DIN	Zasilanie routera i sterownika DALI

UWAGI:
Dobrano obudowę SKRD 400/800/1
1. Klasa palności obudowy: V0
2. Grubość ścianek obudowy: ≥3,5 mm,
3. Klasa ochrony/szczelności obudowy: IP44/IP54
4. Stopień wytrzymałości mechanicznej obudowy: IK10
5. Klasa izolacji II
6. Standardowy kolor obudów: RAL 7035

7. Obudowa odporna na UV
8. Napięcie znamionowe: 400/230V
9. Prąd znamionowy: 63A
10. Złącze wyposażać w zamek z wkładką kluczykową
11. Wewnętrzne obszycie wykonać przewodami 450V/750V
12. Kable zasilające i odpływowe wprowadzić od dołu przez fundament złącza.

A1STUDIO ARCHITEKTURA		Treść rysunku: Schemat złącza ZK			Faza projektu: Projekt techniczny
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		Branża: Elektryczna
Projektant:	mgr inż. Bartosz Rek	SLK/6007/PWBE/15			
Obiekt:	Zagospodarowanie pasa drogowego Al. Piłsudskiego - zieleń na rondzie Porozumienia Jastrzębskiego				Skala: -
Adres:	Al. J. Piłsudskiego, 44-335 Jastrzębie - Zdrój, dz. nr 417, 421				Data: 01.2023r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój				Nr rys.: E/4