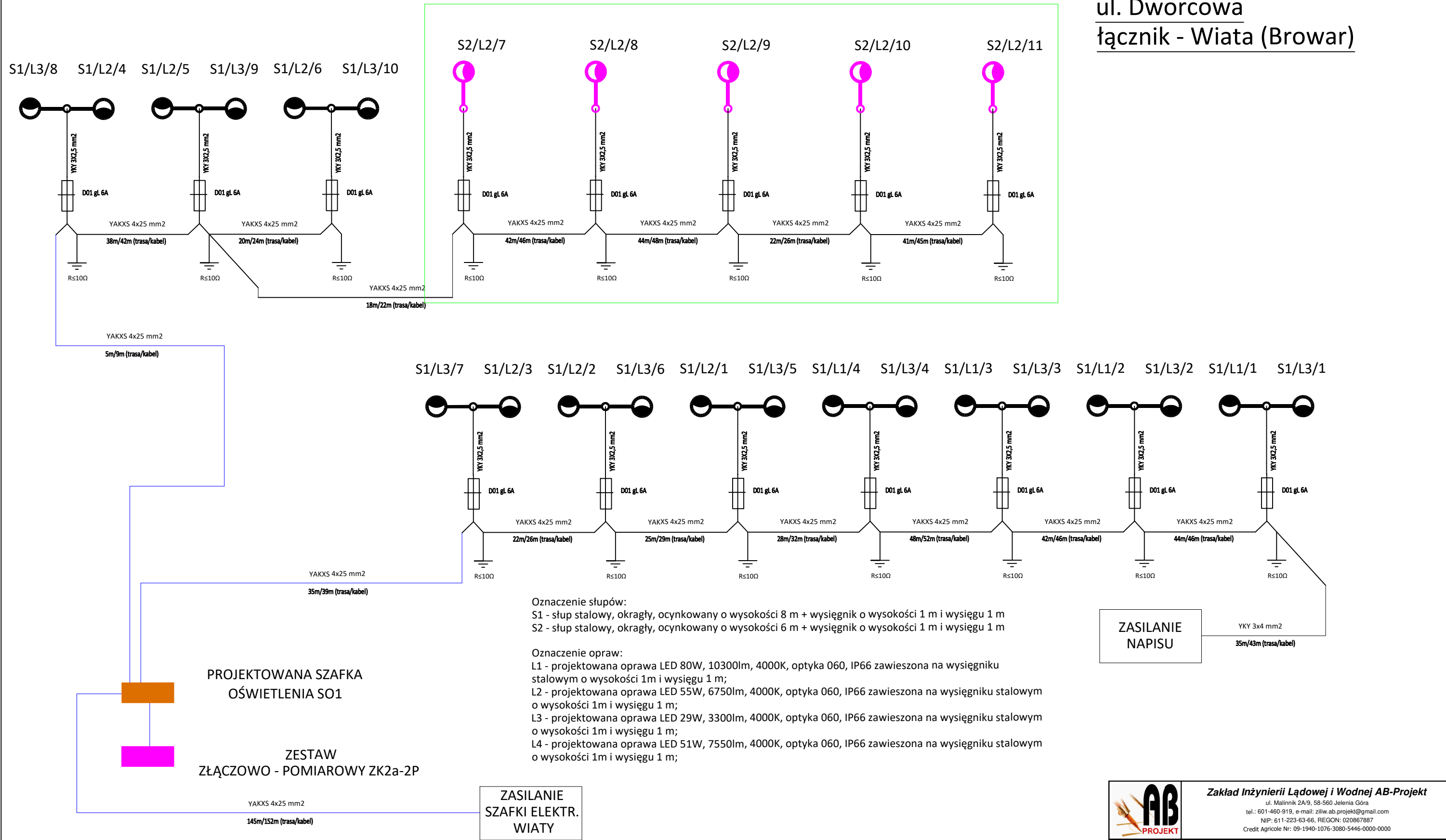


ul. Dworcowa
łącznik - Wiata (Browar)



UWAGA:
- kabel układać w wykopie razem z bednarką FeZn 25x4
- zastosować rurę ochronną DVK fi 75
- przy przejściu przez drogę stosować rurę ochronną SRS-GX 110/6,3 N750

Projektowany słup oświetleniowy dekoracyjny; h=7 m posadowiony na fundamencie prefabrykowanym z projektowaną oprawą dekoracyjną LED, zawieszoną na wysięgniku dekoracyjnym; kolor czarny

	Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt ul. Malinnik 2A/9, 58-560 Jelenia Góra tel.: 601-460-919, e-mail: zliw.ab.projekt@gmail.com NIP: 611-223-63-66, REGON: 020867887 Credit Agricole Nr: 09-1940-1076-3080-5446-0000-0000			
Temat opracowania:	Przystanek Kowary Przebudowa ulicy Dworcowej wraz z okolicą byłego dworca PKP			
Lokalizacja:	Kowary, ul. Borusiaka, ul. Dworcowa			
Inwestor:	Gmina Miejska Kowary, ul. 1-go Maja 1a, 58-530 Kowary			
Projektant:		mgr inż. Robert Grabowicz		Podpis:
branża elektryczna		Upr. budowlane do projektowania bez org. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr DOŚ/0389/PBE/18		
Rysunek:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA	Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
Stadium:	Projekt budowlany	—	31.10.2022 r.	E-2