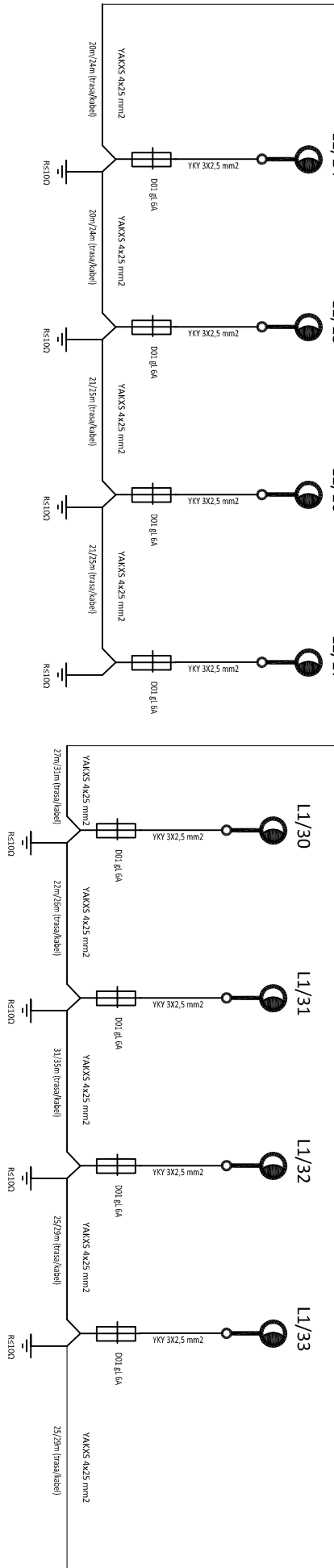
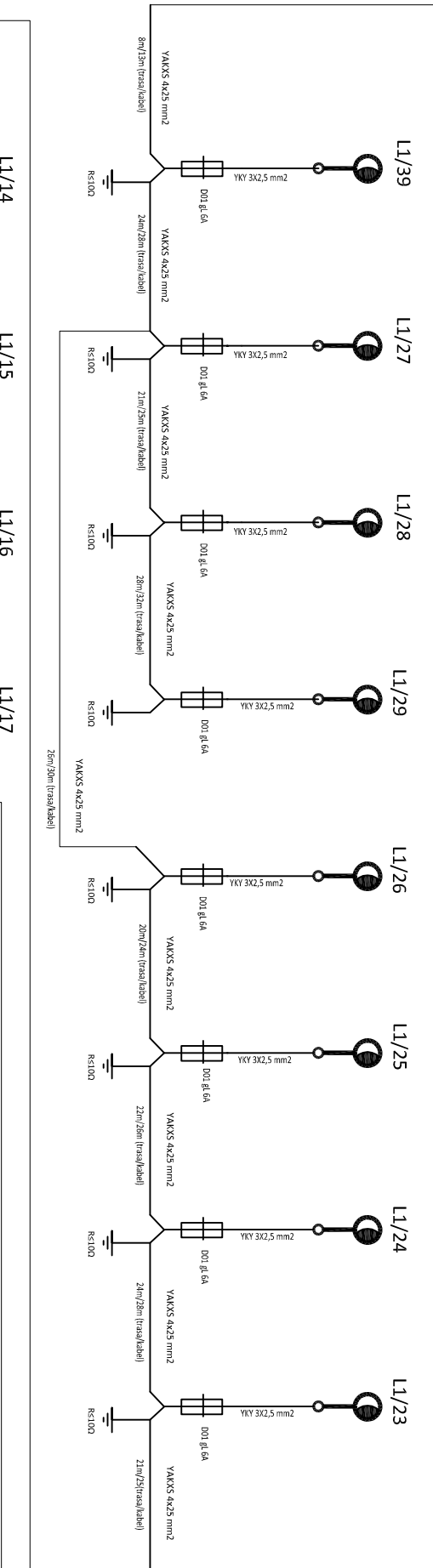
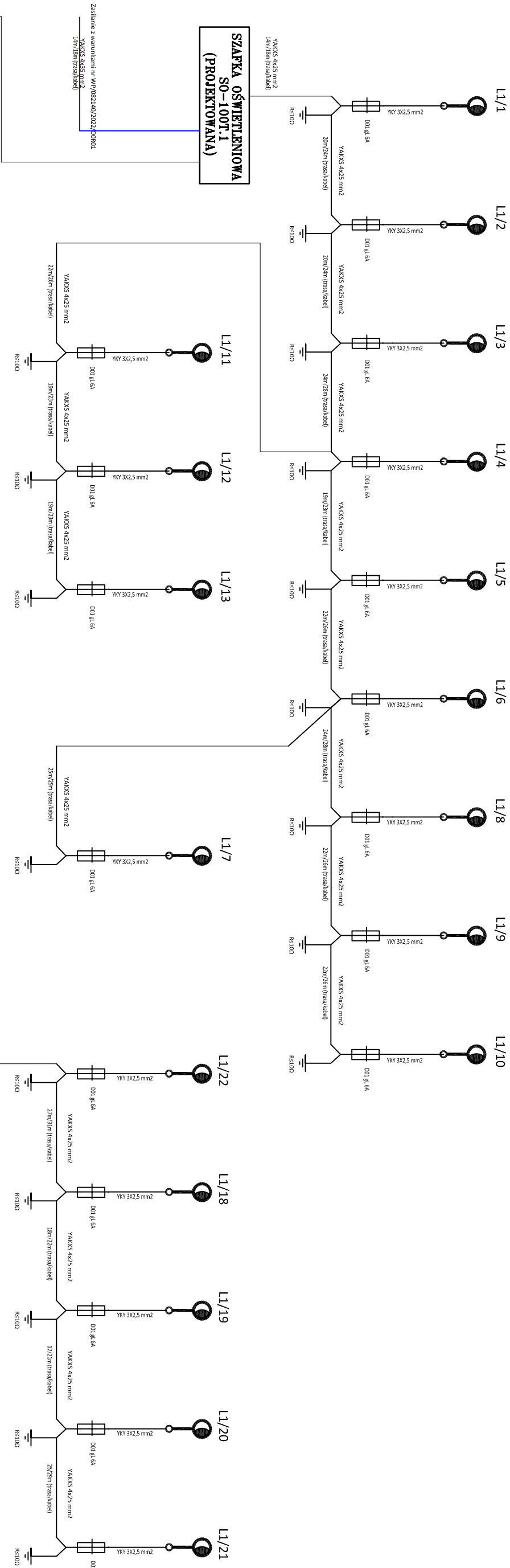



Pj = 2,3 kW
Kf = 1
Ps = 2,3 kW



UWAGA:
- kabel układać w wykopie razem z bednarką Fe/Zn 25x4
- zastosować rurę ochronną DYK fi 75
- przy przejściu przez drogę stosować rurę ochronną HDPE 110

OPIS:
L1 - projektowana oprawa LED zamontowana na projektowanym słupie ozdobnym:
* oprawa LED 57,5W, 4000mA/P66/IK08/strumień świetlny min.-6800 max/7400 lm;
ciemno szara, matowa, aluminiowa, malowana proszkowo; sterowanie DALI,
Bluetooth, 1-10V/System sterowania: AmpDim, Bi-power, Profil redukcji mocy,
Fotokonduktor, Zdalne zarządzanie:
* słup ozdobny H=4 m z fundamentem prefabrykowanym, aluminiowy, anodowany,
czarny, elastomer w kolorze słupa;

		Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt	
Temat opracowania:		Przebudowa nawierzchni zabytkowego centrum miasta wraz z likwidacją barier dla niepełnosprawnych	
Lokalizacja:		Centrum Jeleniej Góry ul. Solna Nr 113563D, ul. Mocznia Nr 113447D, ul. Krokia Nr 113405D, ul. Długa Nr 113330D, ul. Drużniana Nr 113333D	
Inwestor:		Miasto Jelenia Góra, Plac Ratuszowy 58, 58-600 Jelenia Góra	
Projektant:		mgr inż. Robert Grabowicz	
branża elektryczna		Upr. budowlana do projektowania bez csg, w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr DOŚ0388/PBE/18	
Rysunek:		Schemat blokowy zasilania	
Stadium:		Projekt budowlany	
		-	
		03.11.2022 r.	
		E-1	