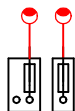
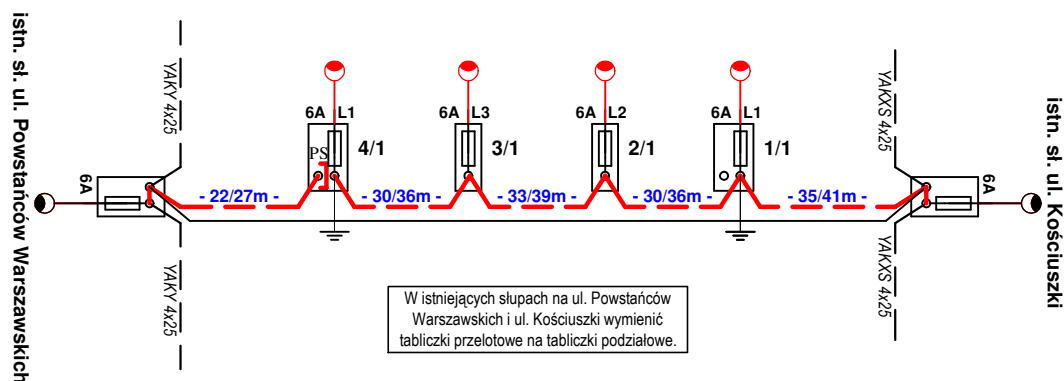


— — — - projektowany kabel YAKXS 4x25+FeZn 25x4




- proj. słup oświetleniowy:
słup stalowy okrągły ocynkowany o wysokości 5m;
z wysięgnikiem 1/1/0;
oprawa oświetleniowa parkowa zwieszana, rozsył drogowy;
tabliczka przyłączeniowa / podziałowa;



UWAGI:

1. Wraz z kablami nn-0,4kV układać bednarkę FeZn25x4 do uziemiania określonych słupów,
2. Na etapie wykonawstwa uzgodnić z inwestorem typy stosowanych słupów i opraw,
3. Dopuszcza się stosowanie zamienników materiałowych o równorzędnych parametrach technicznych lub wyższych, posiadających atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania,
4. Wnęki słupowe lokalizować z przeciwnej strony niż nadjeżdżające samochody,
5. Kable przyłączać do tabliczek przyłączeniowych w tzw. choinkę (od góry L1, L2, L3)
6. Na kablach w słupach zastosować tabliczki opisowe z informacją o typie oraz kierunku kabla,
7. Wszystkie słupy ponumerować zgodnie z ogólną, przyjętą zasadą.
8. Wszelkie gwinty i zamki przesmarować wazeliną techniczną przed skręceniem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl		REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406			
TEMAT	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO ULICY KOŚCIELNEJ W M. ŁEBA	TEMAT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA	---
LOKALIZACJA	DZ. NR 67, 96/5, 89/2, 54, 410 - OBR. ŁEBA 0001, ŁEBA	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOWE/14 w specjalności instalacyjnej		DATA	08.2022
INWESTOR	BURMISTRZ MIASTA ŁEBA UL. KOŚCIUSZKI 90, 84-360 ŁEBA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Licał upr. nr POM/0172/PWOWE/14 w specjalności instalacyjnej		RYS. NR 0-2	
SPRAWA	331/SA/2022					