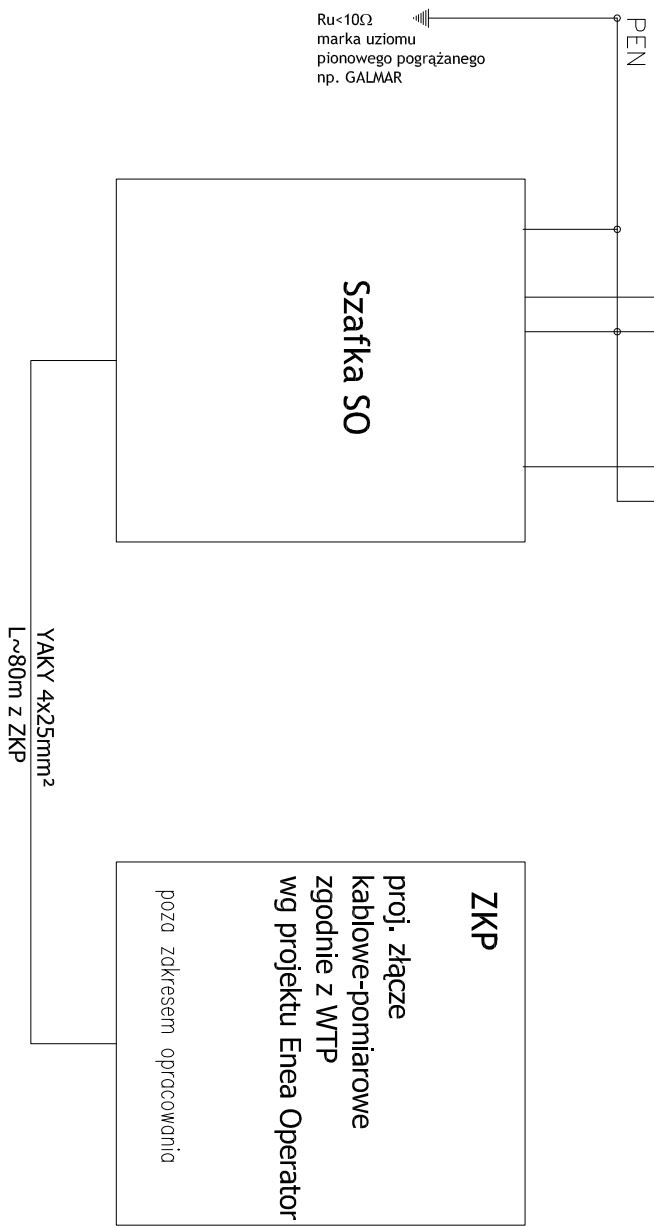


UWAGI:

1. Złączania oświetlenia parkingu automatyczne (zegar astronomiczny).
2. Montaż słupów i fundamentów zgodnie z danymi producenta.
3. Dla wyszczególnionych słupów wykonać uziomy pogrążane o rezystancji $R_u < 30\Omega$.
4. Wszystkie słupy łączyć ze sobą za pomocą taśmy stalowej FeZn 30x4mm.
5. Impedancja pięci zwarcia w złączu pomiarowym nie może przekroczyć $Z_{imp} < 0,7\Omega$
6. Szałka SO wolnostojąca posadowiona w gruncie, wykonana z tworzywa termoutwardzalnego o IP44, zamknięta na klucz.
9. Podłączenie kabli w SO poprzez złączki śrubowe
10. Rezerwowe żyły kabli zasilających słupy oświetleniowe zakończyć w SO na złączkach śrubowych, a w słupach w złączkach TB



AKPB ARCHITEKCI		60-566 P O Z N A Ń, ul. Szamuliska 82/8	
PIOTR BARTOSIK		tel. (61) 8 417 593, e-mail:akpb@architekci.pl	
INWESTOR:	CZERWONACKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp.z o.o.	62 – 028 Koziegłowy, os. Leśne 24 C	
LOKALIZACJA:	Osiedle Leśne, Koziegłowy Gmina Czerwonak działka nr 107/93		
NAMNA PROJEKTU:	Budowa parkingu i budynku gospodarczego do magazynowania rowerów i motocykli		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
FAZA PROJEKTU:	Schemat zasilania oświetlenia parkingu.		
NAMNA RYSUNKU:	SKALA: -		
PROJEKTANCI:	mgr inż. Piotr Walecyrzyk	upr.bud.wkp/0316/PWOE/07	NR RYSUNKU:
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Andrzej Malinowski	upr.bud.wkp/0386/POOE/12
P O Z N A Ń, kwiecień 2014		E16	