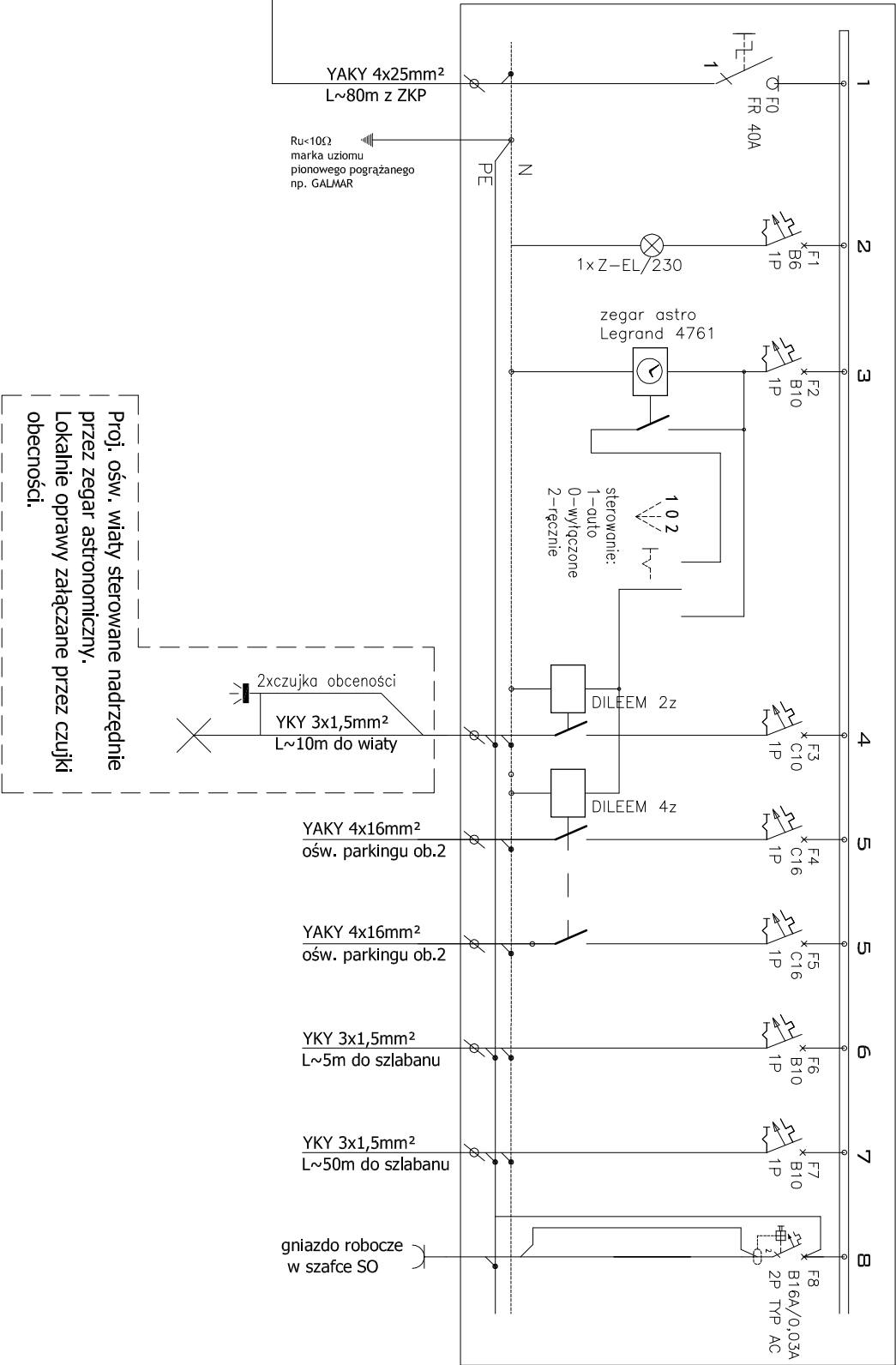
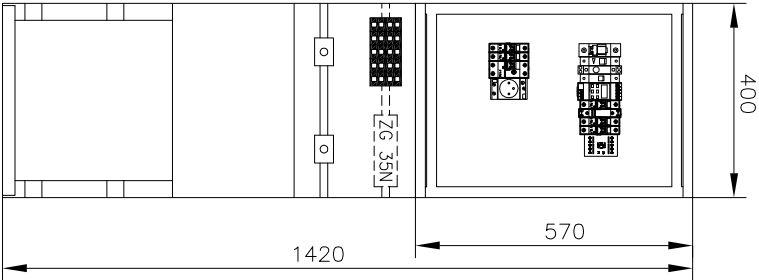


Szafka SO



Szafka SO - widok poglądowy



- UWAGI:
1. Zależąca oświetlenia parkingu automatyczne (zegar astronomiczny).
 2. Zależąca oświetleni w wiacie dodatkowo przez czujniki obecności - 2 szt.
 3. Montaż słupów i fundamentów zgodnie z danymi producenta.
 4. Dla wyszczególnionych słupów wykonać uziomy pograżane o rezystancji Ru< 30Ω.
 5. Wszystkie słupy łączyć ze sobą za pomocą taśmy stalowej FeZn 30x4mm.
 6. Impedancja pętli zwarcia w złączu pomiarowym nie może przekroczyć Zimp<0,7Ω
 7. Szafka SO wolnostojąca posadowiona w gruncie, wykonana z tworzywa termoutwardzalnego o IP44, zamykana na klucz.
 8. Podłączenie kabli poprzez złączki śrubowe
 9. Rezerwowe żyły kabli zasilających słupy oświetleniowe zakończyć na złączkach śrubowych

AKPB ARCHITEKCI		60-566 P O Z N A Ń, ul. Szamotulska 82/8
PIOTR BARTOSIK		tel. (61) 8 417 593, e-mail: akpb@architektka.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	
NAZWA PROJEKTU:	Budowa parkingu i budynku gospodarczego do magazynowania rowerów i motocykli	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU:	Schemat zasilania – parking. Rozdzielnica SO	SKALA: 1:500
PROJEKTANCI:	mgr inż. Piotr Walerczyk upr.bud.WKP/0313/PWOE/07	NR RYSUNKU:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Malinowski upr.bud.WKP/0386/POOE/12	
P O Z N A Ń, kwiecień 2014		E15