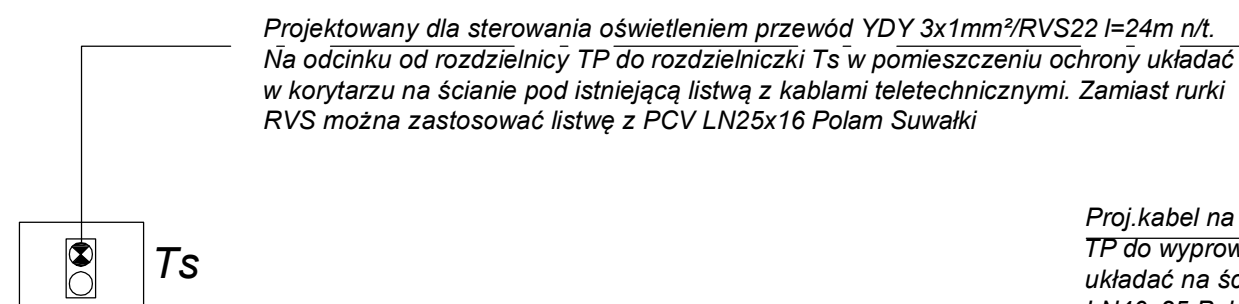
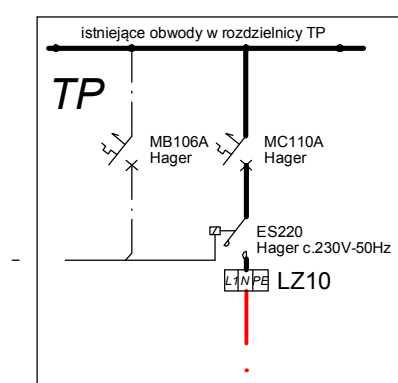


OCHRONA OD PORAŻEŃ
- samoczynne odłączenie zasilania -
układ TN - S



W pomieszczeniu ochrony na ścianie przy drzwiach
na wys. 1,6m zainstalować małą rozdzielniczkę Hager
GD102N (na 2MM), a w niej na szynie TH35 przycisk
sterowniczy SVN311 (z lampką) dla sterowania
stycznikiem w istniejącej rozdzielnicy TP

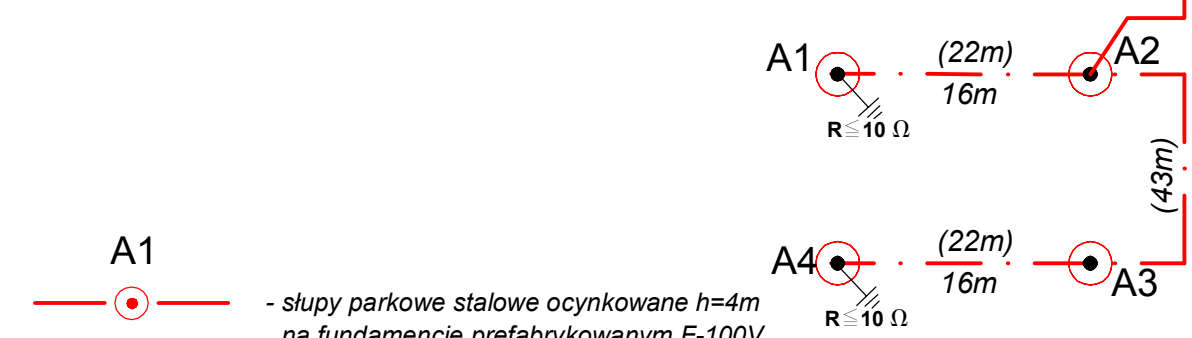


W istniejącej na parterze w korytarzu
rozdzielnicy TP zainstalować w
wolnych polach pokazane obok
aparaty (zabezpieczenie + stycznik)

Proj.kabel na odcinku od rozdzielnicy
TP do wyprowadzenia z budynku
układać na ścianie w listwie PCV
LN40x25 Polanm Suwałki

kabelek w budynku
YDY 3x6mm²/11m
puszka kwadratowa POh28 n/t dla
połączenia przewodu YDY i kabla
YAKY +zaciski z przekładkami Al/Cu

kabel -YAKY 3x10mm² w
ziemi na zewnątrz budynku
(+pręt DFe/Zn d=8mm)



Pi = Ps = 0,3 kW
Zabezpieczenia obwodu:
-faza L1 - 4x0,98A=4A
Zabezpieczenie - MC110A
(10A)Hager (w TP)

- A1
- słupy parkowe stalowe ocynkowane h=4m
na fundamencie prefabrykowanym F-100V
z lampą Elgopark ZSD70 (koloru grafitowego
odbłyśnik Ø650mm, ze źródłem światła
SON-TP 70W.Latarnie A3 i A4 ustawiać
w odległości 0,7m od krawężnika parkingu,
A1 i A2 w odl.0,4m od krawędzi chodnika.
W wykopie wraz z kablem układać pręt
uziemiający DFe/Zn Ø8mm.
 - W słupach instalować złącza bezpiecznikowe IZK -
i wkładki bezpiecznikowe BiWts 4 A.
 - 29m - długość wykopu
(36m) - długość kabla między słupami
- Stare słupy stalowe parkowe h=3m do demontażu (2 szt.)

Obiekt:	Oświetlenie parkingu	ELTOM
Adres:	Słupsk - ul. Poniatowskiego, dz. 174/1	Faza projektu: PBW
Inwestor:	Narodowy Fundusz Zdrowia	Data: 01.2010
Temat:	Schemat zasadniczy zasilania oświetlenia parkingu	Skala:
Projektant: Henryk Tomaszewski upr. §14 ust.1 pkt 2 nr Kn-13/73-POM/IE/4964/01 podpis:		Nr rysunku: 2/E