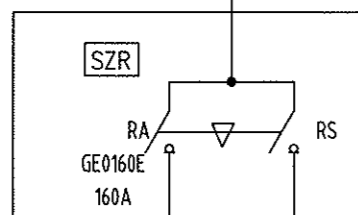


ISTNIEJACA
ROZDZ.
GŁÓWNA

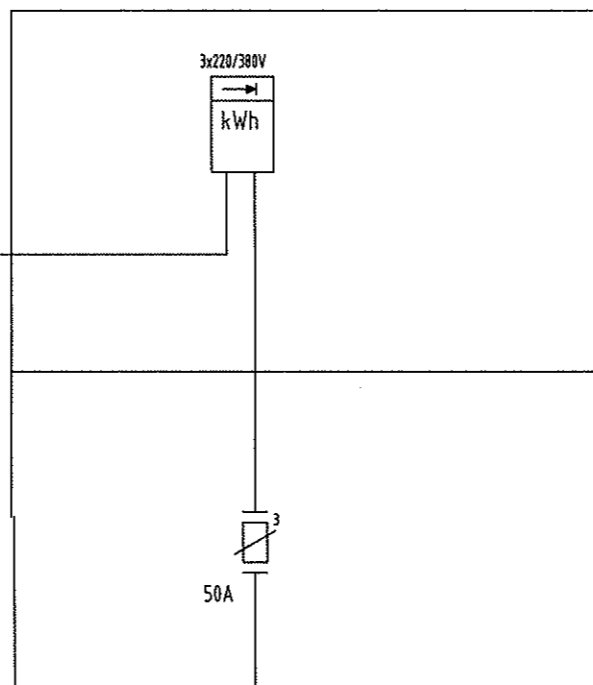
PROJ. 5xLgY 25 l=5m

PROJEKTOWANY
UKŁAD SZR
(DOSTARCZANY
WRAZ Z
AGREGATEM)



t zadziałania=5-10s

ISTN. YKY 5x50 L=20m

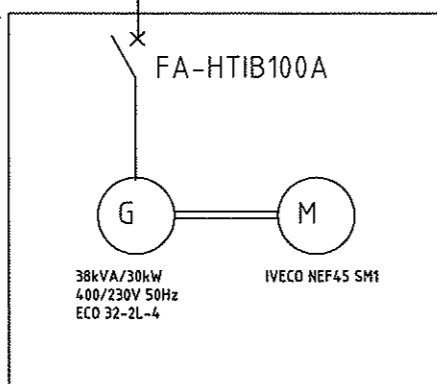


ISTN. UKŁAD
POMIAROWY

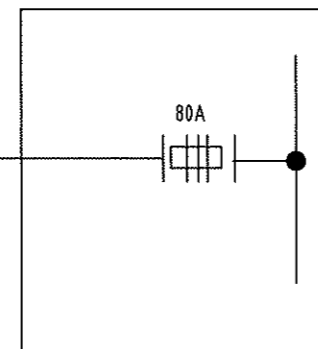
ISTN.
ZŁĄCZE
KABLOWE

PROJ. YKY 5x25 l=10m

PROJEKTOWANY AGREGAT
TYP ZGI-60
moc ciągła
60kVA/48kW



ISTN. YAKXS 4x120 L=110m



ISTN. STACJA
TRAFO NR 1028
250kVA

Granica własności:
zaciski prądowe na wyjściu
przewodów od zabezpieczenia w
złaczku w kierunku instalacji
odbiorcy

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY 'INSTALAND'. BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH		
Branża: ELEKTRYCZNA		
Faza: Pr. Budowlany - Wykonawczy		
Temat: PRZYŁĄCZENIE AGREGATU PRĄDOWÓRCZEGO NA TERENIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW CHYLICZKI W MIEJSCOWOŚCI CHYLICZKI DZ. NR 14 gm. PIASECZNO		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA	
Projektował:	mgr inż. D. Antosiuk upr. nr St-488/88	Skala:
Opracował:		Data: 07.2014
Sprawdził:		Rys. nr: 1