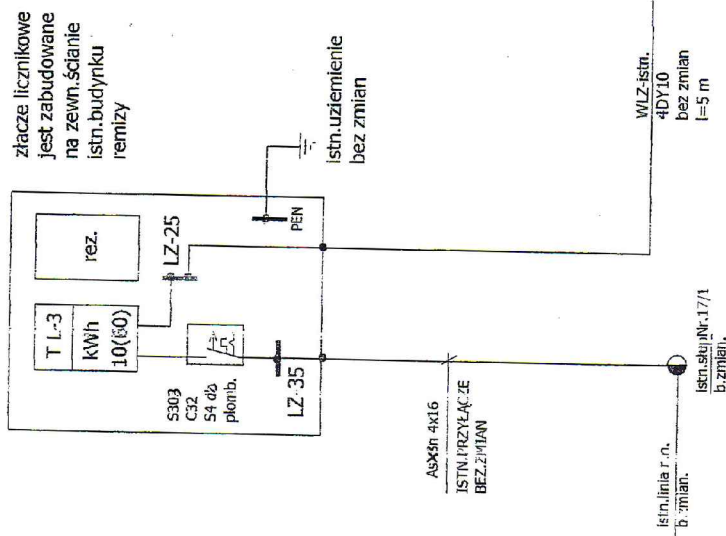
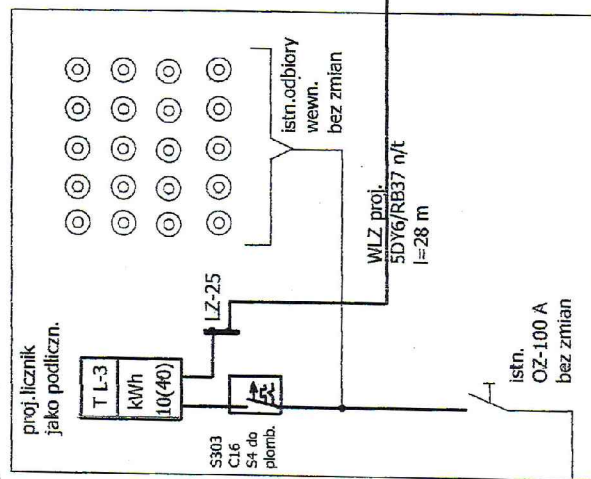


UKŁAD ELEKTRYCZNY ISTN.
ZŁĄCZA ZŁ-1



złącze licznikowe
jest zabudowane
na zewn. ścianie
istn. budynku
remizy

istn. tablica rozdzielcza
w istn. bud. straży
zakres proj.
gruba linia



proj. tablica T
P=6,3 kW

"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-419 Kielce ul. Rolna 8/10
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl



PROJEKT :	Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Chrustach położonego na działkach o nr. ewid. 676, 677			
ADRES :	Chrusty, gmina Zagnańsk, dz. nr ewid. 676 i 677			
INWESTOR :	Gmina Zagnańsk			
TYTUŁ RYS :	Schemat ideowy zasilania z pomiarem pod licznikowym			
BRANŻA :	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	tech. Jarosław Fąfara uprawnienia: KL 189/90	03.2012		-
SPRAWDZIŁ :	inż. Mikołaj Dach uprawnienia: V-63/81/75	03.2012		NUMER RYS.:
				IE8