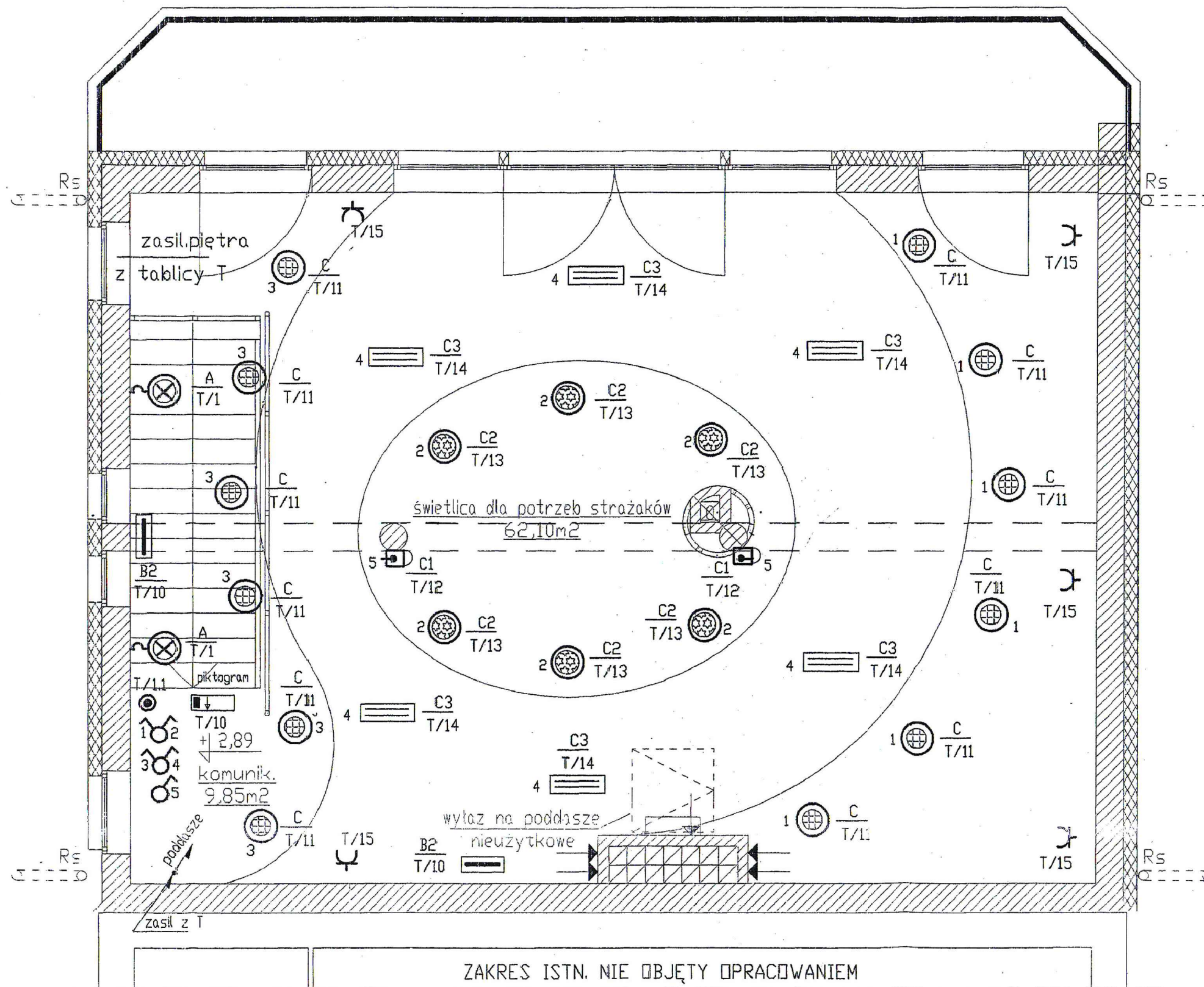


RZUT PIĘTRA

SKALA - 1:50.



OPIS OZNACZEŃ

- A oprawa Ametyst 18 W IP65 zabudowana na ścianie
- C oprawa Polo 39 do sufitu podwieszan. 1x26 W /TC-D IP44
- C1 oprawa do oświetl. dekoracyjnego. Meteor 1x36 W /T-8 IP40 zadana na słupie
- C2 oprawa Turbo 2x18 W /TC-D IP20 do sufitu podwieszan.
- C3 oprawa Rubin Kompakt 2x18 W /TC-L IP20 mocowana do sufitu
- B2 oprawa awaryjna ZafiroS 11 W /IP22 3h na ciepl.
- wyłącznik 1-bieg. p/t
- wyłącznik grupowy p/t
- gniazdo wtykowe z bolcem 230 V/16 A p/t

UWAGA:

- instalację wykonać w systemie TN-C-S
- system ochrony przeciwporażeniowej - szkieletowe wyłączenie

 <small>inż. krzysztof oles</small>		"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 :		Instalacja elektryczna - piętro			
BRANŻA :		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		tech. Jarosław Fąfara uprawnienia: KL 189/90	03.2012		1:50
SPRAWDZIŁ :		inż. Mikołaj Dach uprawnienia: V-63/81/75	03.2012		NUMER RYS.:
					IE4