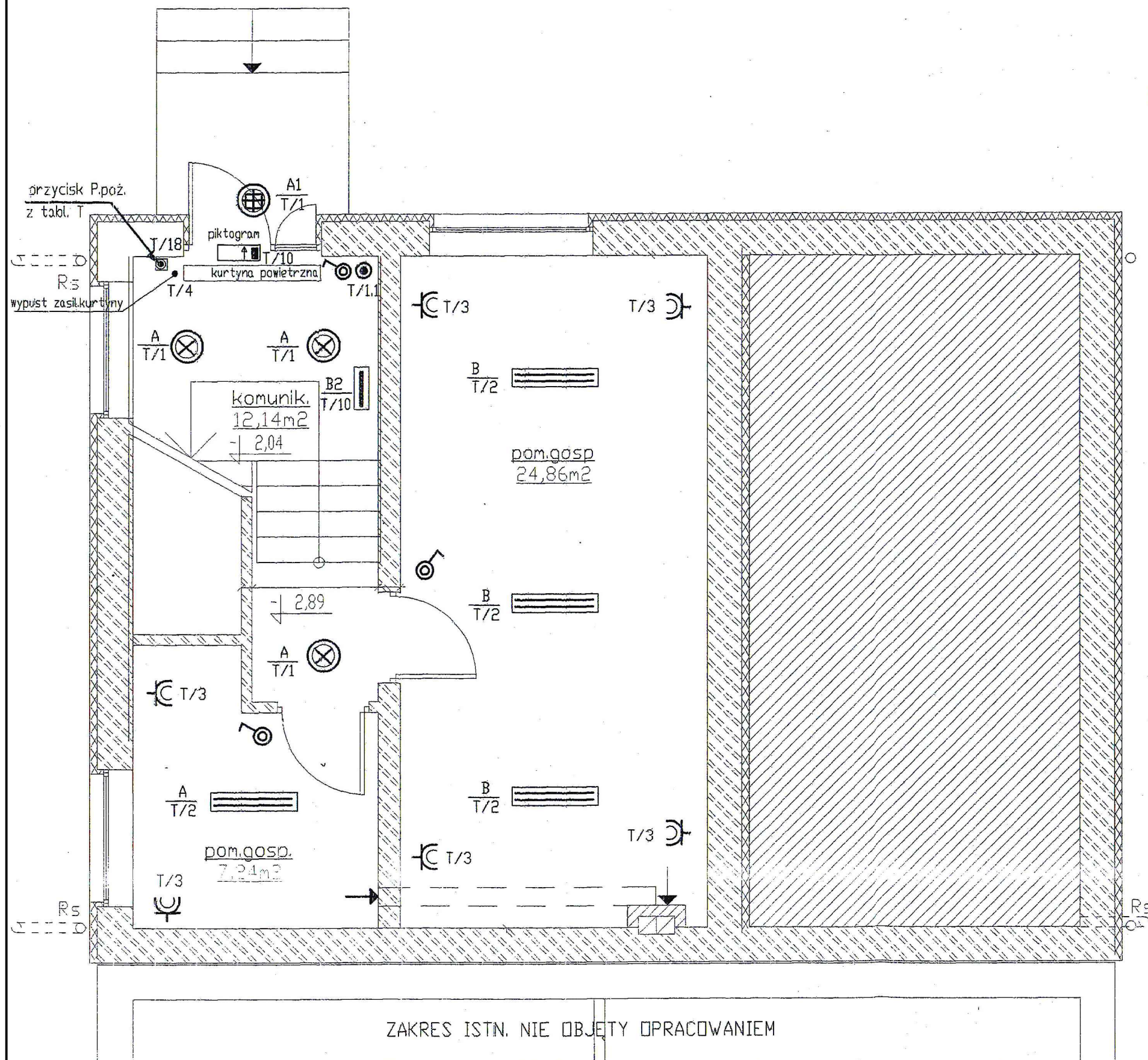


# RZUT PIWNIC

SKALA - 1:50.



## OPIS OZNACZEŃ

- A oprawa Ametyst 18 W IP65
- A1 oprawa PF-100 BL / IP54 -ES system
- B1 oprawa Neptun 1 2x18 W IP65
- B2 oprawa awryjna ZafiroS 11 W/IP22 3h na ciemno + piktogramy
- B oprawa Neptun 1 2x36 W IP65
- wyłącznik 1-bieg. p/t
- wyłącznik 1-bieg. p/t - szczelny
- przycisk sterowania oświetl.klatek
- gniazdo wtykowe z bolcem 230 V/16 A p/t
- gniazdo wtykowe z bolcem 230 V/16 A p/t-szczelne
- wentylator kanałowy załączany oświetl.pomieszczenia wyposażony w wyłącznik czasowy pracy
- wk - wentylator kanałowy w.ś. - załączenie wyłącznikie światła pomieszczen.
- projektowana tablica rozdzielcza

## UWAGA:

- instalacje wykonać w systemie TN-C-S
- system ochrony przeciwporażeniowej - szkie wyłączenie

 <small>inż. krzysztof oles</small>		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 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 - piwnice			
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.:
					IE1