

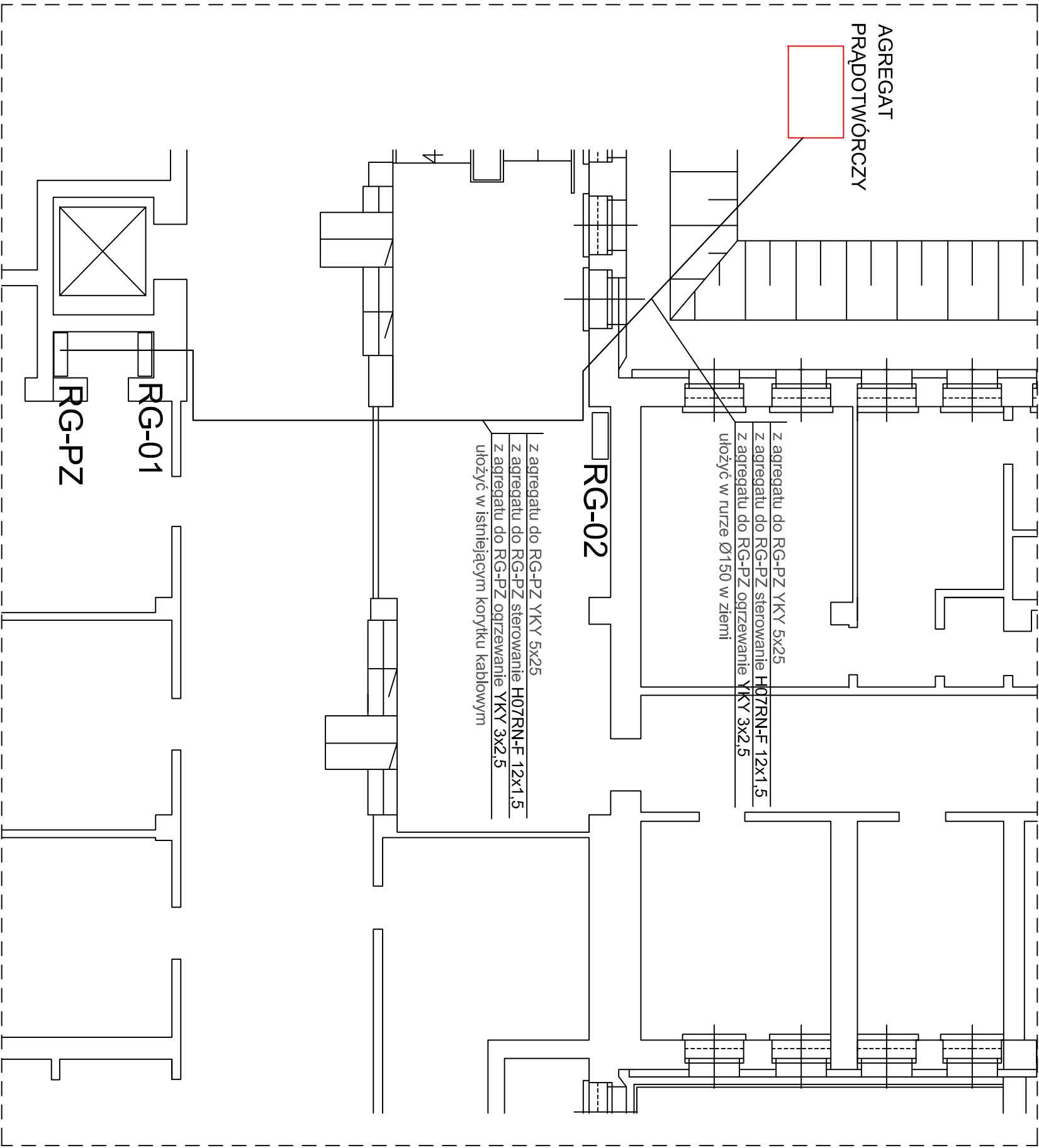
PIWNICA

UWAGA:
PRZEPUSTY KABLOWE W STROPACH I W ŚCIANACH PRZY PRZEJŚCIACH
ZE STREF OGNIOWYCH USZCZELNIĆ OGNIOWO ZGODNIE WYTYCZNYMI
OCHRONY P-POŻ.

UWAGA:
- na konstrukcjach E90 nie można mocować innych elementów nie związanych z systemem
- nad trasami E90 nie można mocować innych tras , które nie posiadają certyfikatu E90

UWAGA:
KORYTA KABLOWE NA GŁÓWNYCH TRASACH SĄ WSPÓLNE DLA
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH OŚWIETLENIA , GNIAZD I UZIEMIENIA

UWAGA:
OKABLOWANIE STRUKTURALNE PROWADZIĆ W ODZIELNYCH KORYTACH
KABLOWYCH METALOWYCH



UKŁAD SIECI TN-C-S

Obiekt: SZPZLO - WARSZAWA OCHOTA		02-535 Warszawa ul. Szczęśliwicka 36	
Projektował:	mgr inż. J. Kaflik	MAZ/0255/PBE/15	Podpis: 02.08.2017
Opracował:	mgr inż. A. Janiszewski	Wa-38/96	Podpis: 02.08.2017
Branża: Elektryczna		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 02.08.17
PLAN PRZEBIEGU WLZ - PIWNICA		SKALA: 1:100	NR RYS. 2
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.			