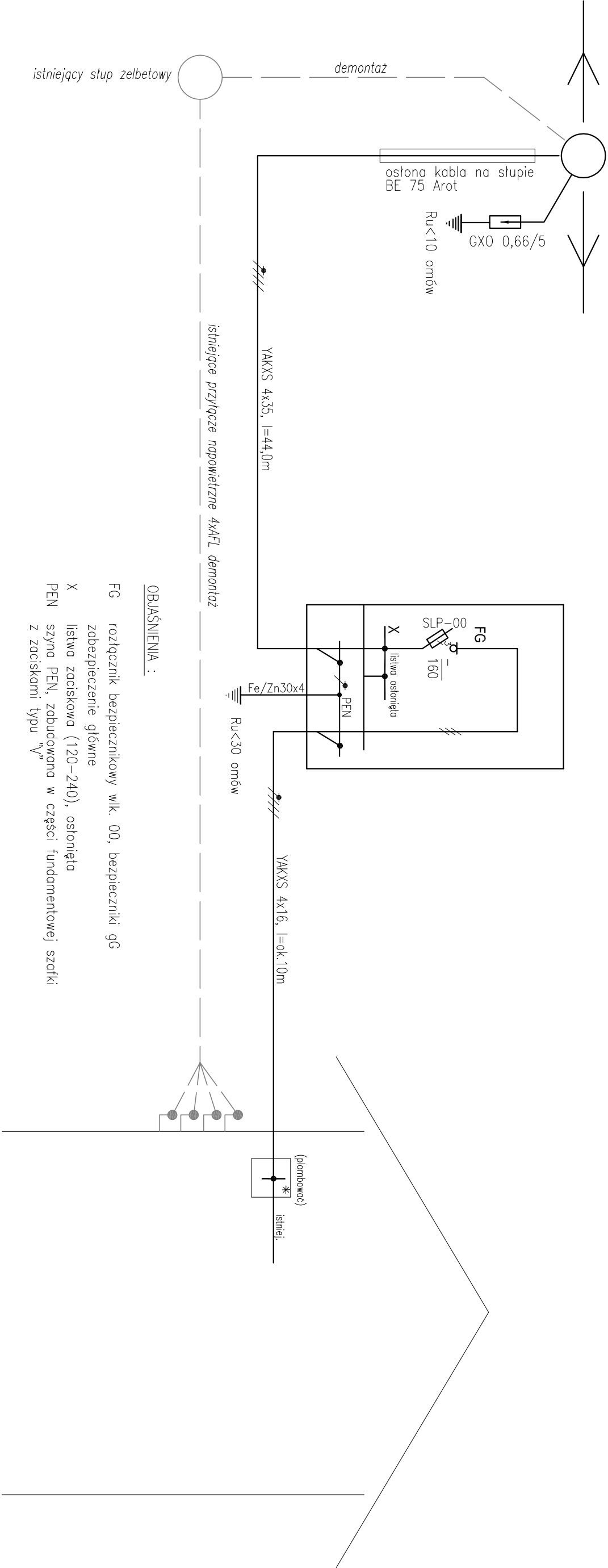


istniejący słup linii napowietrznej	projektowana linia kablowa przyłącza	złącze kablowe przy elewacji budynku	wewnętrzna linia zasilająca (projektowana)	budynek Rynek 14 połączenie projektowanej i istniejącej w/z
-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------



PROJEKT:	PRZEBUDOWA RYNKU - REALIZACJA CENTRUM KULTURY I INTEGRACJI W BURZENINIE		
INWESTOR:	GINIA BURZENIN 98-260 BURZENIN UL. SIERADZKA 1	STANOWISKO:	PROJEKT WYKONAWCZY IGLEWSKI ENGINEERING POLSKA 54-129 WROCŁAW UL. ODZIKOWSKIEGO 52/5
TEMAT:	PZT - Schemat przebudowy linii napowietrznej nn		
PRZEDMIOT:	Zasilanie budynku Rynek 14		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT:	OPRACOWANIE:
		mgr inż. Zygmunt Stronicki	mgr inż. Józef Wysocki
		nr uprawnień: 233/88/01/W	nr uprawnień: 439/74/Wm
DATA:	03.2012	SKALA:	-
			02

ZASTRZEŻENIE: SIEĆ WSKAZANA W WYKONANIU Z USTAWY O PRACACH AUTORSKICH PRACOWNIKÓW INŻYNIERSKICH MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZETRZYSKANYM, UPODROBNIONYM LUB INNYMI SPOSOBAMI KOPIONYM, WIELOKROTNIE, BEZ ZEZWOLENIA, JAKOŻE PRACOWNIKI INŻYNIERSCY SĄ WŁAŚCICIELAMI PRAW AUTORSKICH DO WYKONANIA PRAC PROJEKTOWYCH.