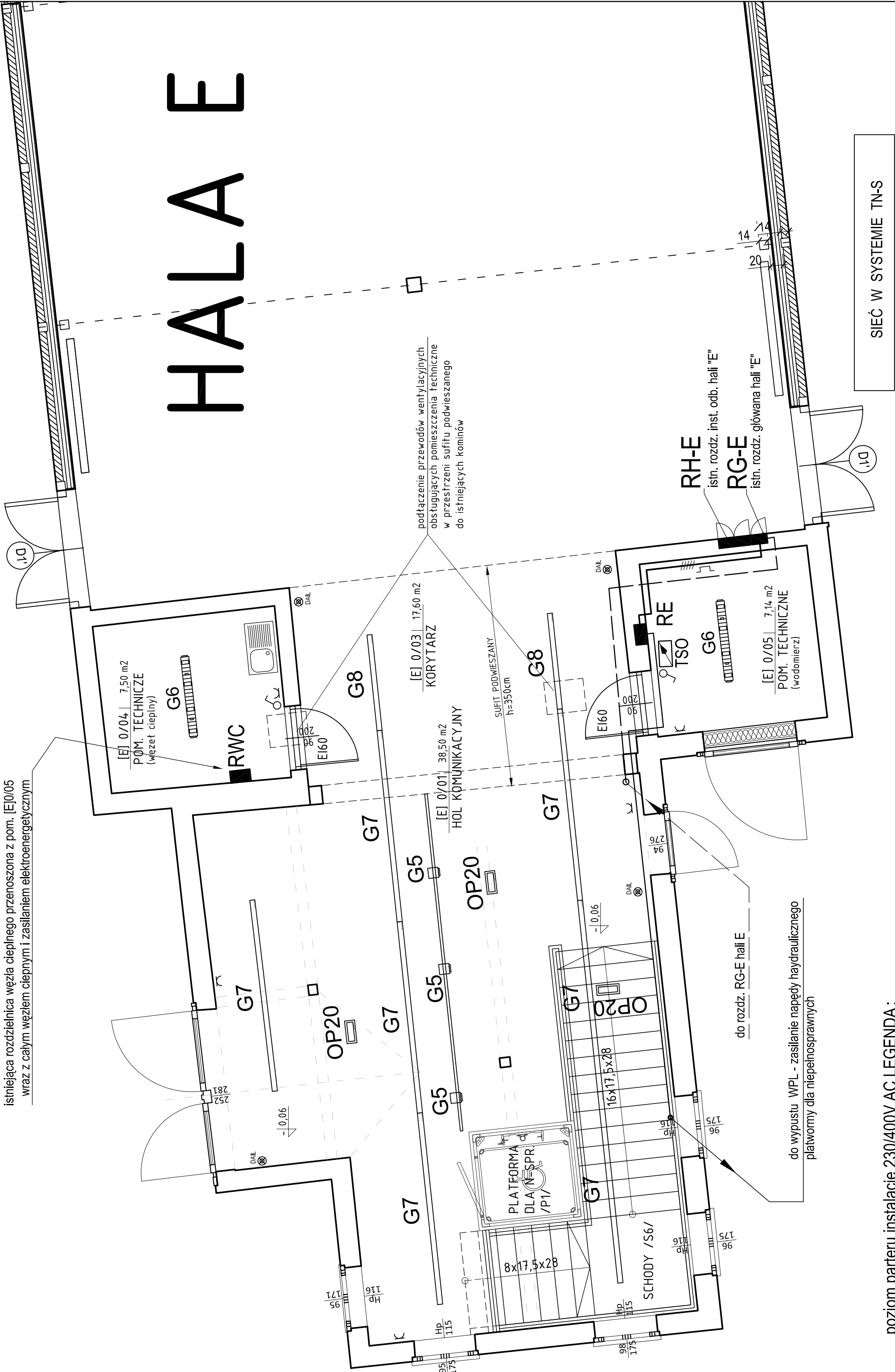



istniejąca rozdzielnica węzła ciepłego przenoszona z pom. [E]0/05 wraz z całym węzłem ciepłym i zasilaniem elektroenergetycznym

HALA E



SIEĆ W SYSTEMIE TN-S

poziom parteru instalacje 230/400V AC LEGENDA:

-  TSO - tablica sterowania oświetleniem w systemie DALI dla poz. piwnicy i parteru przybudówki hali E - obudowa; router (master DALI); zasilacz DALI; 3xinterfejsy przysięsków DALI - sterowanie źródłem poprzez zasilaczy LED w oprawach
- - główna szyna połączeń wyrównawczych GPW na poziomie piwnicy wykonana płaskownikiem stalowym ocynkowanym Fe ZN 35x3,5 mm układanym na uchwytach na tynku. Do GPW podłączyć wszystkie metalowe płony wodne, c.o. i kanalizacji oraz stalową konstrukcję windy i kanały wentylacji mechanicznej na poziomie piwnicy.

poziom parteru instalacje 230/400V AC UWAGI:

- Oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego stosować z własnym elektroinwertem i podłączyć obw. oświetlenia ogólnego przed wył. oświetlenia.

BIURO PROJEKTÓW PKZ "ARKONA" Spółka z o. o. 31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/9, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.pkz-arkona.pl		Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie Ul. Św. Wawrzyńca 15, 31-060 Kraków Nr działki 125/5, obr.12, Kraków - Śródmieście	
OBIEKT:		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Sieradzki
ADRES:		OPRACOWAŁ:	
		SPRAWDZIŁ/AKT:	inż. Leszek Szarski
		FAZA:	PROJEKT BUDOWLANÝ
		BRANŻA:	ELEKTRYCZNA 230/400V AC
		TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU fragment hali E
		DATA:	07. 2015
		SKALA:	1:50
		NUMER RYSUNKU:	E-E-3/2