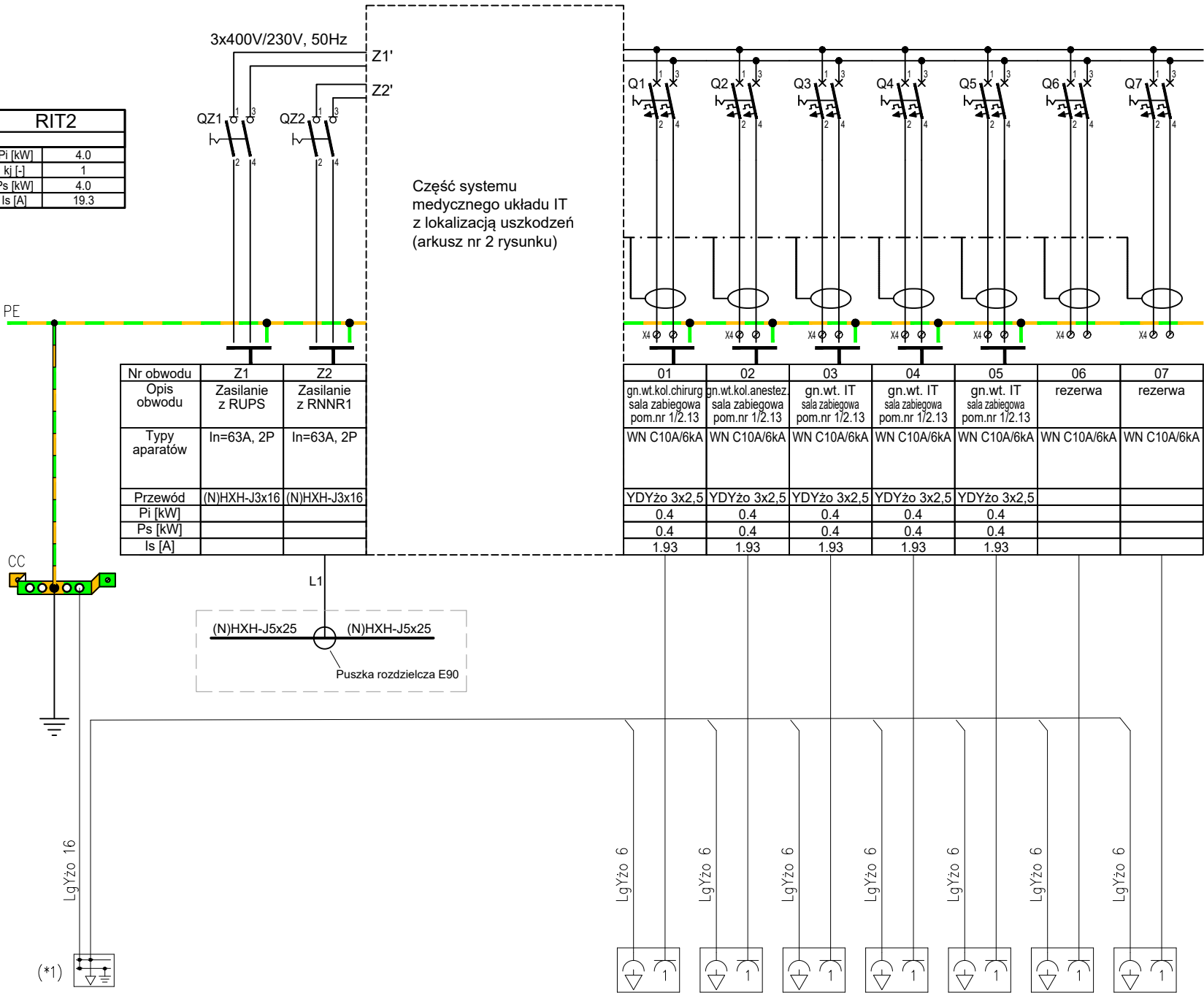


RIT2	
Pi [kW]	4.0
kj [-]	1
Ps [kW]	4.0
Is [A]	19.3



(*1)-Do szyny wyrównawczej przyłączyć masy metalowe nie izolowane od ziemi oraz podłogę półprzewodzącą.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

INWESTOR	
Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wladzimirskaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT inż. TADEUSZ POBŁOCKI upr.nr 182/Gd/2002 w specjalności elektrycznej	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. ANDRZEJ GWIZDAŁA upr.nr 63/Gd/2002 w specjalności elektrycznej	
OBIEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCŁAWKU 87-800 Włocławek, ul. Wyszyńskiego; Dz. nr: 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Włocławek	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNY	
TYTUŁ RYSUNKU	
ROZDZIELNICA RIT2. Schemat ideowy, arkusz 1	
DATA WYDANIA	30.09.2020
NR RYSUNKU	EL3-030
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).</small>	
NR STRONY	SKALA -