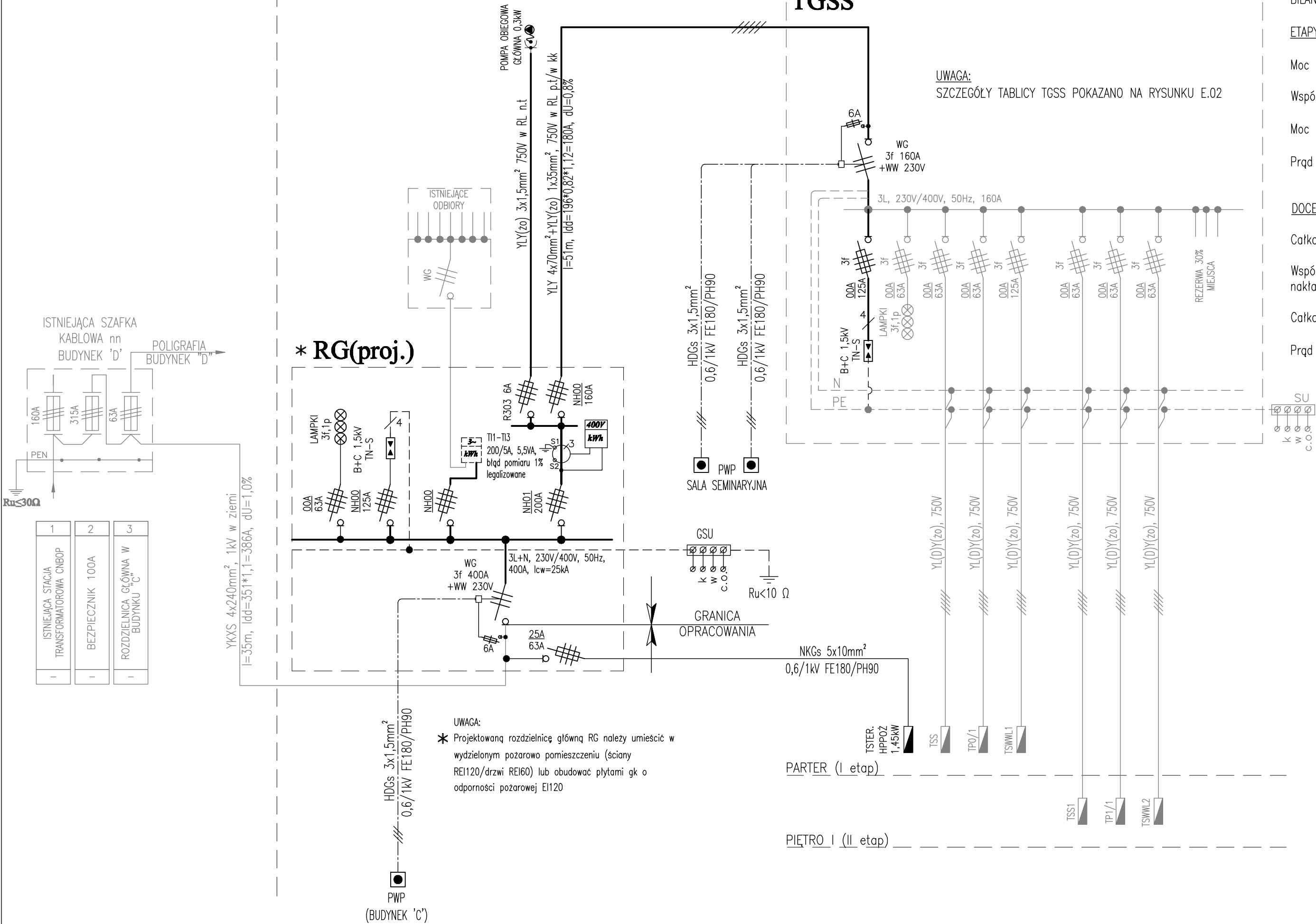


BUDYNEK 'D'

BUDYNEK 'C'

TGSS



BILANS MOCY TGSS:

BILANS MOCY TGSS:

ETAPY

Moc zapotrzebowana:

Współczynnik zapotrzebowania:

Moc szczytowa zapotrzebowana:

Prqd (cosfi 0,93)

DOCELOWO

Całkowita moc zapotrzebowana:

Współczynnik jednoczesności nakładania się szczytów obciążeń:

Całkowita zapotrzebowana moc szczytowa: Pszczc=100,0kW

Prqd (cosfi 0,93)

WIDOK TABLICZY RG (1:20)
Obudowa metalowa (IP43–IK08/drzwi płaskie)
+ ZASILANIE OD DOŁU

ETAP I/ETAP II

Pz=105,0/70,0kW

kz=0,7

Pszcz=74,0/49,0kW

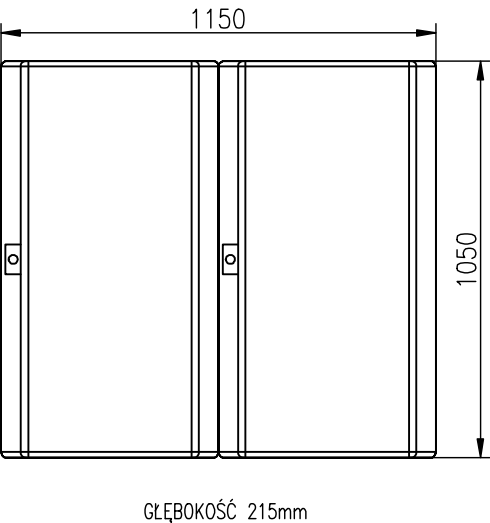
I=115/76A

ETAP I i II ŁĄCZNIE

Pzc=123kW

kj=0,81

I=155A



" Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z infrastrukturą techniczną rozbudowy Salí szkoleniowej usytuowanej w budynku "C" na terenie CNBOP - PIB w Józefowie

Investor
Centrum Naukowe - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Im. Józefa Tullszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP I

Rysunek
SCHEMAT ROZDZIAŁU ENERGII

ELEKTRYCZNA	PAŹDZIERNIK 2013		
	Skala	Nr rys.: E1	
	%		
Projektant	mgr inż. Krystyna Standlik	Nr uprawnień 172/DOŚ/09	
Weryfikator	mgr inż. Maria Pawlik	Nr uprawnień 255/81/WBPP	
Opracowanie	mgr inż. Tomasz Strzyż		

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAN; UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl