

BILANS MOCY TGSS:

WIDOK TABLICY TGSS (1:20)

Obudowa metalowa (IP43-/drzwi płaskie) +
cokół 10cm PODEJŚCIA KABLI OD GÓRY

BILANS MOCY TGSS:

ETAPY

ETAP I/ETAP II

Moc zapotrzebowana:

$P_z = 105,0 / 70,0 \text{ kW}$

Współczynnik zapotrzebowania:

$k_z = 0,7$

Moc szczytowa zapotrzebowana:

$P_{szcz} = 74,0 / 49,0 \text{ kW}$

P_{rqd} (cosfi 0,93)

$I = 115 / 76 \text{ A}$

DOCELOWO

ETAP I i II ŁĄCZNIE

Całkowita moc zapotrzebowana:

$P_{zc} = 123 \text{ kW}$

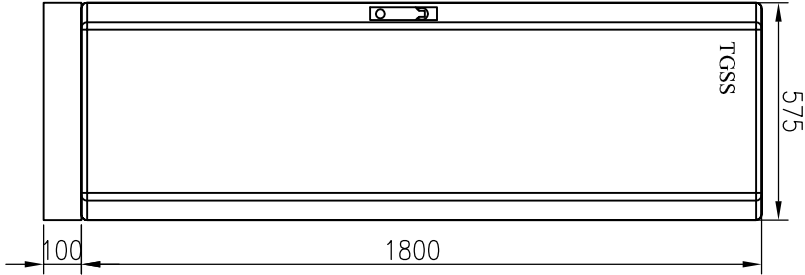
Współczynnik jednoczesności
nakładania się szczytów obciążeń:

$k_j = 0,81$

Całkowita zapotrzebowana moc szczytowa: $P_{szczc} = 100,0 \text{ kW}$

P_{rqd} (cosfi 0,93)

$I = 155 \text{ A}$



Temat: " Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z infrastrukturą techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej usytuowanej w budynku "C" na terenie CNBOP - PIB w Józefowie	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY-ETAP I		ELEKTRYCZNA		
	Rysunek: Schemat ideowy tablicy TGSS		Opracował:	Sprawdził:	
	Skala: %	PAŹDZIERNIK 2013 nr rys. E5 ark. 5/5	mgr inż. Tomasz Strzyż	mgr inż. Maria Pawlik	
Inwestor: Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej im. Józefa Tułszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów		„Sound & Space” Sp. z o.o. 60-682 POZNAŃ; UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl			