

Bilans mocy:
Moc zainst. $P_i = 14\text{kW}$
Moc zapotrzeb. $P_z = 7\text{kW}$

TN-S

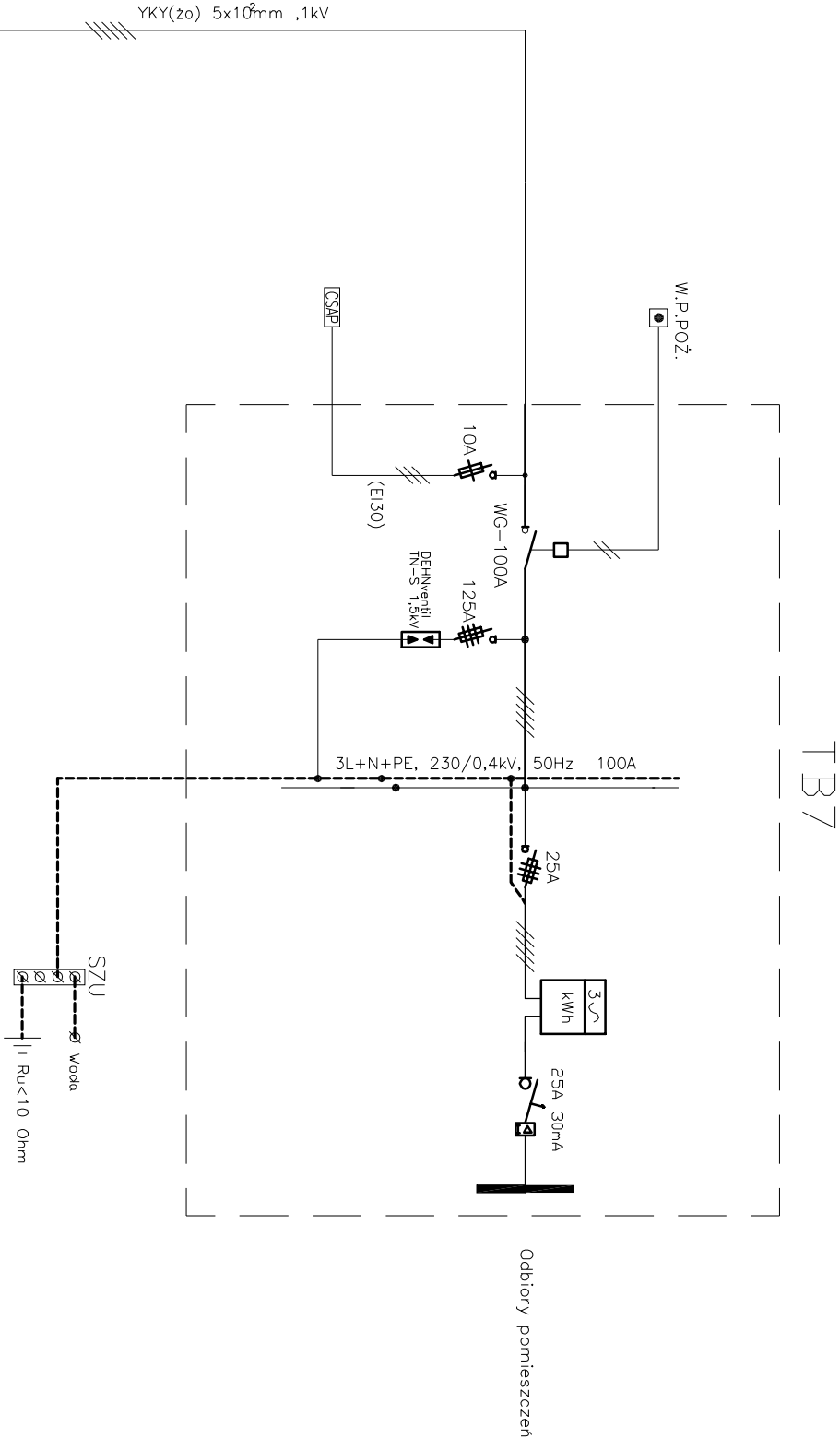
Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

33_03

Jednostka projektowa:
grupa 33_03, Anita Luniak, Teresa Mromińska
ul. Parkowa 25/304, 51-616 Wrocław
tel/fax (71) 348 82 85, +48 502 022 630, +48 505 100 608

Temat			data	
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKÓW SKANSENU ŁÓDZKIEJ ARCHITEKTURY DREWNIANEJ			III 2009	
Inwestor MIASTO ŁÓDŹ 90 004 ŁÓDŹ, UL. PIOTRKOWSKA104			vol.	stadium
adres inwestycji CENTRALNE MUZEUM WŁÓKIENICTWA 93-046 ŁÓDŹ, UL. PIOTRKOWSKA 282.			branża	PB
PROJEKTANCI:			E	
1. mgr inż. arch. Anita Luniak			branża	
2. mgr inż. arch. Teresa Mromińska			architektura	
3. dr inż. Maciej Minich			architektura	
4. mgr inż. Elżbieta Bester			konstrukcja	
5. mgr inż. Krystyna Stancik			inst. sanitarne	
SPRAWDZAJĄCY:			inst. elektryczne	
1. mgr inż. Bartłomiej Luniak			architektura	
2. dr inż. Aleksander Trochanowski			konstrukcja	
3. mgr inż. Agata Podgórni			inst. sanitarne	
4. mgr inż. Jarosław Przydyśz			inst. elektryczne	
rysunek			skala	
Schemat rozdziału energii BUDYNEK NR 7 (kościół z Nowosolnej)			Index	nr rysunku
				E6

UWAGA:
Podłączenie do głównej tablicy RS
ujęto w odrębnym opracowaniu.



RS