

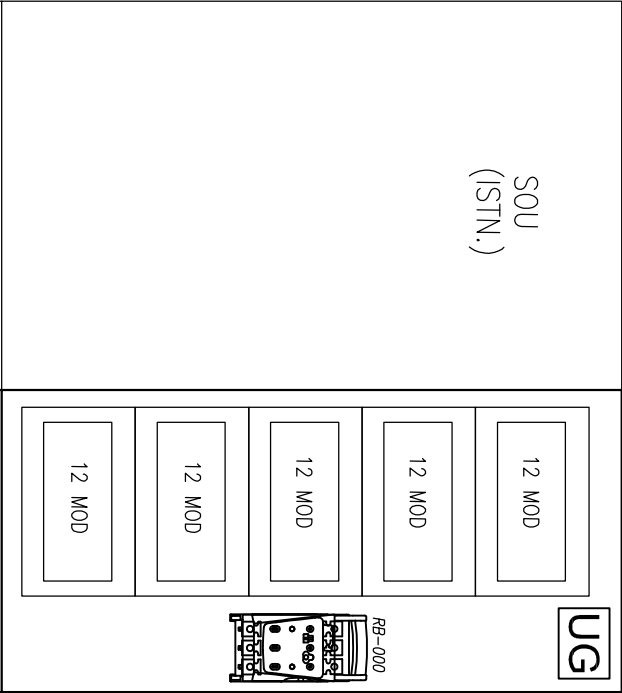
Ilość odb. lub ozn.	5	4	4	TGS
Pz [kW]	0,40	0,32	0,32	3,0
Opis/uwagi	1	2	3	ZESTAW Gniazd sceny
	4	5	6	
	7	8	9	
	10	11	13	
	12			
	całonocne	pół-nocne	pół-nocne	

Schemat wyposażenia – SO

Obudowa izolacyjna, szczelna, IP44, wyposażona w płyty montażowe oraz szyny 35 mm z osłonami np. o wym. 400x820x245 mm.

Obudowa zamykana kluczem.

Z daszkiem, mont. na fundamencie systemowym.

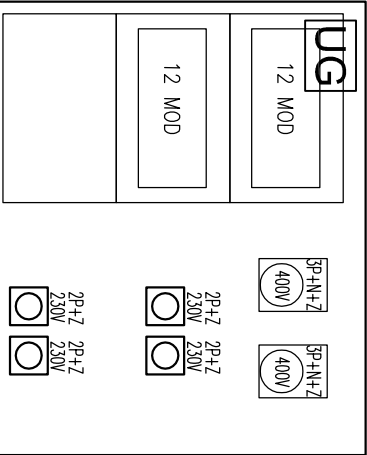



Schemat wyposażenia – TGS

Obudowa izolacyjna, szczelna, IP44, wyposażona w płyty montażowe, gniazda tablicowe oraz szyny 35 mm z osłonami, np. o wym. 600x620x245 mm.

Obudowa zamykana kluczem.

Z daszkiem, mont. na fundamencie systemowym.



		"ELTIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		tel.:34 366 95 65	
Częstochowa, ul. Warszawska 125		www.eltis.com.pl		tel.:502 312 216 ; 502 561 226	
				e-mail: eltis@eltis.com.pl	
Nazwa obiektu i adres	REWITALIZACJA ZUBOŻONYCH TERENÓW PUBLICZNYCH w WOŹNIKACH ZAGOSPODAROWANIE ZDEGRADOWANEGO TERENU WZDŁUŻ POTOKU ŁANA NA POTRZEBY UTWORZENIA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ WOŹNIKI, DZ. NR EWID. 274/36, 315/36, 328/36				Skala --
Przedmiot rysunku	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH				Nr rys. 2E
Projektował	mgr inż. Szymon Szmidt	instal.elekt.	SLK/5430/PWOE/14	12.2017r	
Sprawił	inż. Tadeusz Szmidt	instal.elekt.	FT-83861/105/1552/82	12.2017r	

poz. terenu

poz. terenu