



 - gniazdo 230V 2P+Z 16A

⌚ - gniazdo podwójne 230V 10-16A

32A) - gniazdo 230V, 32A 2P+Z

x5) - piec gniazd 230V 10-16A

- zestaw zasilający - 32A, 3P+Z+N 400V +  
16A 2P+Z 230V z wyłącznikiem

—□— - kanał elektroinstalacyjny

TPS.11 - zasilane z obwodu nr 11 tablicy TP-S

Temat: Przebudowa sali koncertowej w budynku Miejsko-Gminnego Ośrodka Kultury w Ożarowie				
Inwestor: Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury w Ożarowie im. Aleksandra Paskowskiego; ul. Stodolna 3, 27-530 Ożarów				
Adres budowy: ul. Stodolna 3, 27-530 Ożarów, dz. nr ewid. 1791/3, obr. Ożarów, jedn. ewid. Ożarów				
Tytuł: PLAN INSTALACJI - RZUT PARTERU - Gniazda				
	Nazwisko, imię	Nr upr.	Podpis	Data 12.2017
Opracował	mgr inż. Sterniak Zbigniew	KL 38/91		branża inst. elektr.
Projektował	mgr inż. Stanisław Raczynski	SWK0041 POOE/05		Skala 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Mazur	SWK/0052 /PWOE/09		Nr rys. E.12