

Legenda:

anteny odbiorcza L, R - nad sufitem podkaszynym

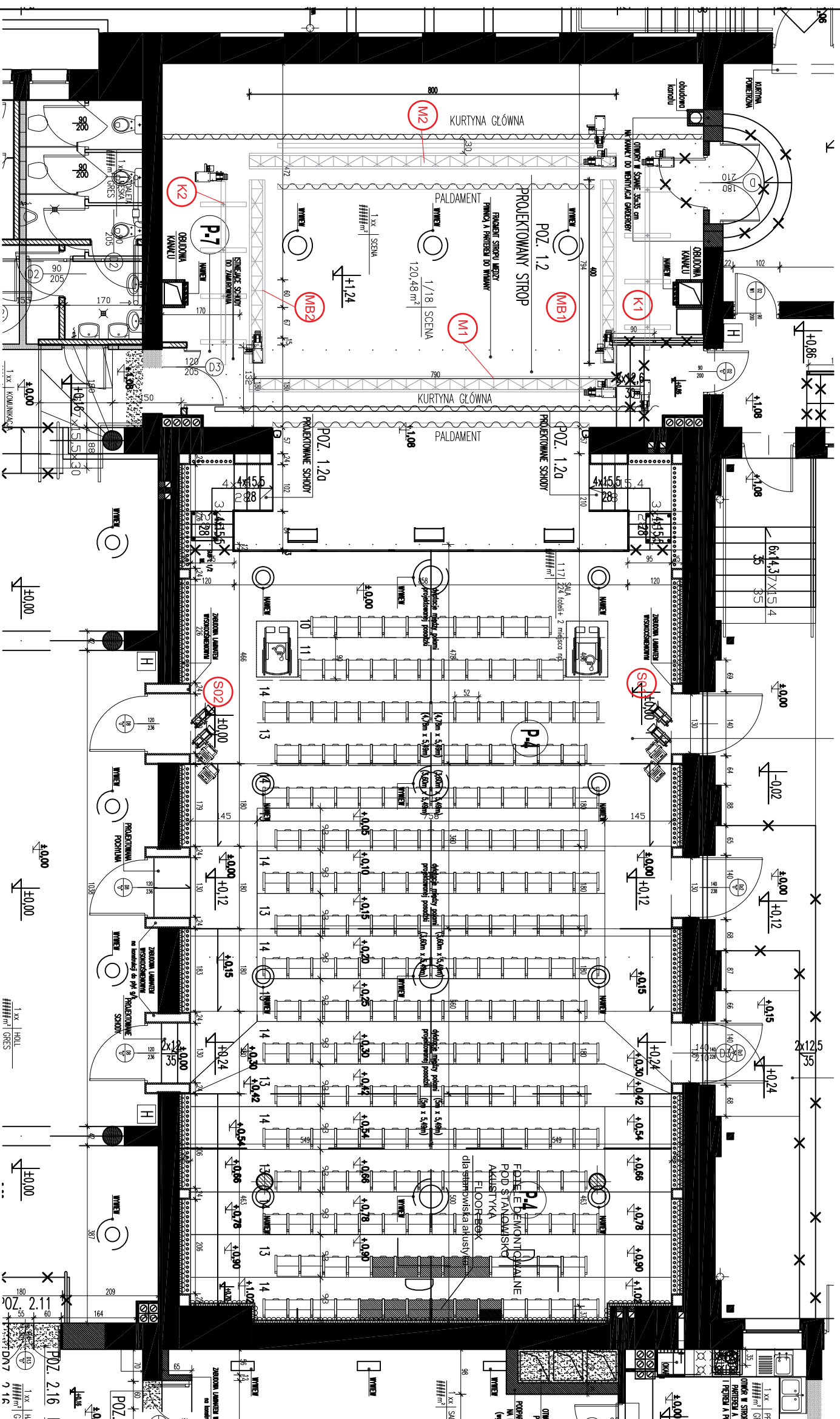
Zasilanie według wytycznych w opisie systemu:

ST01: 230 VAC/25 A; dwa gniazda 230 VAC

KS02 + Konsola mikserska: 230 VAC/6A; jedno gniazdo 230 VAC

Przy ST01 wprowadzić złącze 3 x 32A dla zewnętrznej aparatury nagłośnieniowej

SKAD	DOKAD	TYP PRZEMOUD	DLUGOSĆ (m)
ST01	SUB R 1/SUB R 2	2 x 2,5 mm ²	24
ST01	MR	2 x 2,5 mm ²	11
ST01	MR	2 x 2,5 mm ²	15
ST01	SUB L 1/SUB L 2	2 x 2,5 mm ²	48
ST01	ML	2 x 2,5 mm ²	23
ST01	ML	2 x 2,5 mm ²	25
ST01	FF 1	2 x 2,5 mm ²	11
ST01	FF 2	2 x 2,5 mm ²	14
ST01	FF 3	2 x 2,5 mm ²	17
ST01	Projektona: 2/11	FTP 5e+	50
ST01	Projektona: 2/11	FTP 5e+	50
KS02	Antena odbiorcza R	RC58U	15
KS02	Antena odbiorcza L	RC58U	10



INWESTOR:
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZEBUDOWY I REMONTU WNĘTRZ BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM
 przy ul. Ludowej 19
 no dz. ewid. nr 1510/2

INWESTOR:
 Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
 ul. Ludowa 19
 18-200 Wysokie Mazowieckie

Jednostka projektowa:
Pracownia Architektura
 ROMAN PTASZYŃSKI
 ul. dr Ireny Białowój 9/6
 15-437 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
 Budynek:
INSTALACJA NAGŁOŚNIENIA – RZUT

Opis:	Elektryk	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	BR-P00K-11/03
mgr inż. Wojciech Zieliński		
Opracował:	mgr inż. Andrzej Krzyżowicz	
Sprawił:	mgr inż. arch. Jarosław B. Ptaszyński	BR-P00K-10/03
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzorczym, wszystkie miejscowości konsultować z Głównym Projektantem		
Nr prof.:	Skład:	Data:
PT-29/2016	1:100	18/09/2016
	Nr ps.:	Rev.
	EA-2	A