

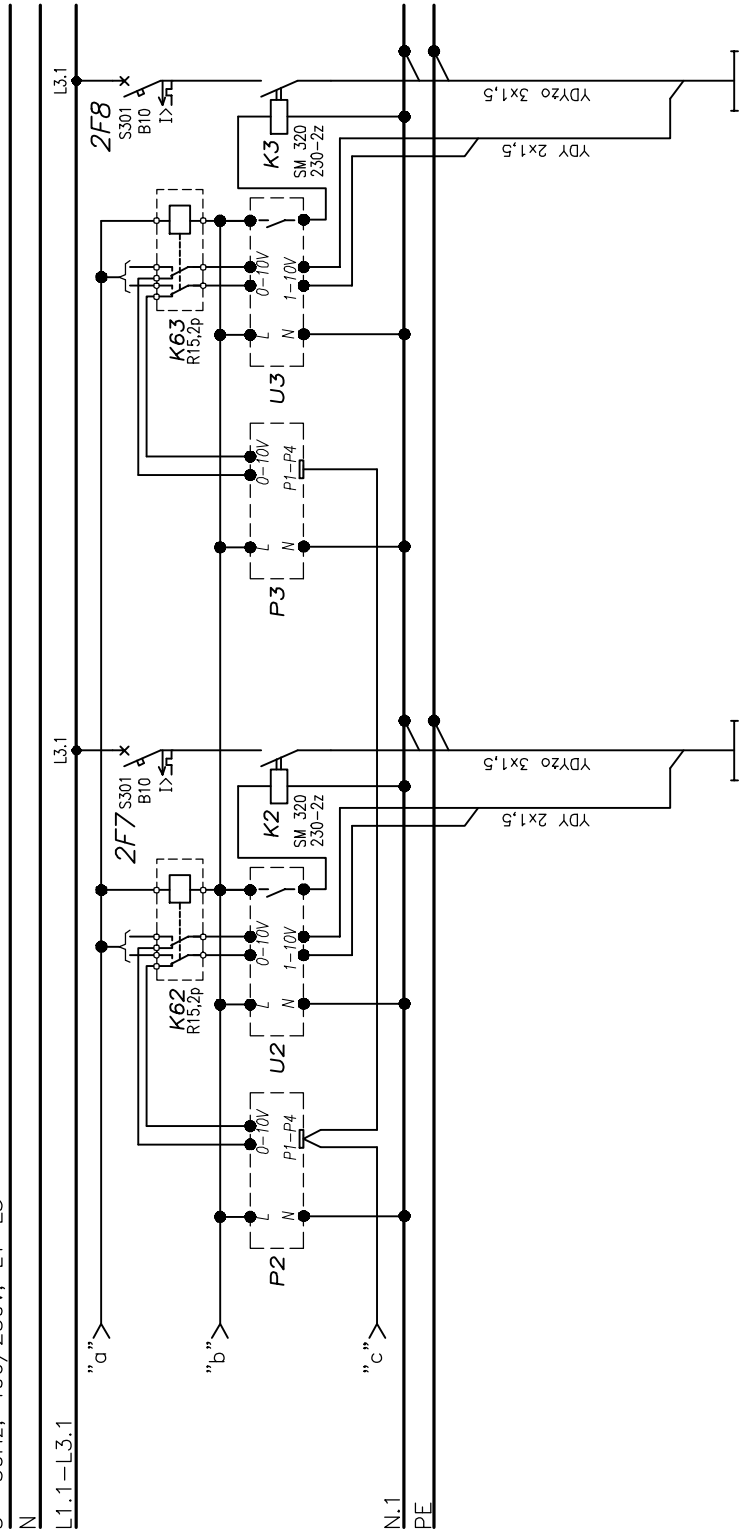
Nr obwodu	1	—	2						
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	oświetlenie pom. gosp. toalety	programator	konwerter	3	4	5	6
Moc zainst. [kW]	30,49	7,7	1,1			1,0	1,0	1,0	1,0
						oświetlenie sali kinowej sciana lewa	oświetlenie sali kinowej sciana lewa	oświetlenie sali kinowej sciana prawa	oświetlenie sali kinowej sciana prawa

## 1/ Rozdzielkę wykonać w II ETAPIE.


- 2/ Aparatura rozdzielcza prod. jak Legrand.
- 3/ Aparaty pokazane na niniejszym schemacie montować w obudowie nasiennej typu jak NXL 6x24, z drzewczkami transparentnymi prod. Legrand.
- 4/ Wytłaczniki różnicowo—prądowe do zabezpieczenia obwodów oświetleniowych, krótkozwłoczne.
- 5/ U1 – U3 konwerter napięć ściemniania opraw świetłówkowych np. P1 – P2 programator sterowania oświetleniem sali kinowej np.
- 6/ W418 – oznaczenie linii kablowej wg. "Przedmiaru kabli".

ZASILANIE:

$$\begin{aligned} P_{\text{inst.}} &= 34,7 \text{ kW} \\ k_z &= 0,7 \\ \cos \varphi &= 0,95 \\ P_s &= 34,7 * 0,7 = 24,3 \text{ kW} \\ I_{\text{obl.}} &= 37,0 \text{ A} \end{aligned}$$



Nr obwodu			3			3
Nazwa obwodu	programator	konwerter	oświetlenie sali kinowej sufit niski	programator	konwerter	oświetlenie sali kinowej sufi wysoki
Moc zainst. [kW]			1,0			1,0

		<b>MELLON ARCHITEKCI</b> arch. arch. MIŁOŚĆ RACZYŃSKI, MAREK SIETNICKI UL. NARUTOWICZA 23; 70-231 SZCZECIN TEL/FAX: (91 4889 5000; 0 601 795 572; 0 601 904 302 E - MAIL: biuro@mellon.pl, www.mellon.pl	
INWESTOR:		URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG UL. RATUSZOWA 13; KOŁOBRZEG	
INWESTYCJA:		PRZEBUDOWA KINA KALMAR NA REGIONALNE CENTRUM KULTURY W KOŁOBRZEGU; ul. SOLNA 1	
PROJEKT:		PROJEKT WYKONAWCZY, ETAPOWANIE INWESTYCJI INSTALACJE ELEKTRYCZNE - ETAP II	
ZESPÓŁ AUTORSKI:		inż. arch. MIŁOŚĆ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI	
PROJEKTOWAL:		inż. Ryszard STACHOWICZ	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Dariusz WIŚNIEWSKI	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Marek CZAPLICKI	
OPRACOWAŁ:		tech. Radosław Buczyński	
SKALA:			
NR UPR:		135/Sz/81	
NR UPR:		ZAP/0/119/PW/OE/04	
DATA:		MARZEC 2009	
NUMER RYSUNKU:		NUMER RYSUNKU:	