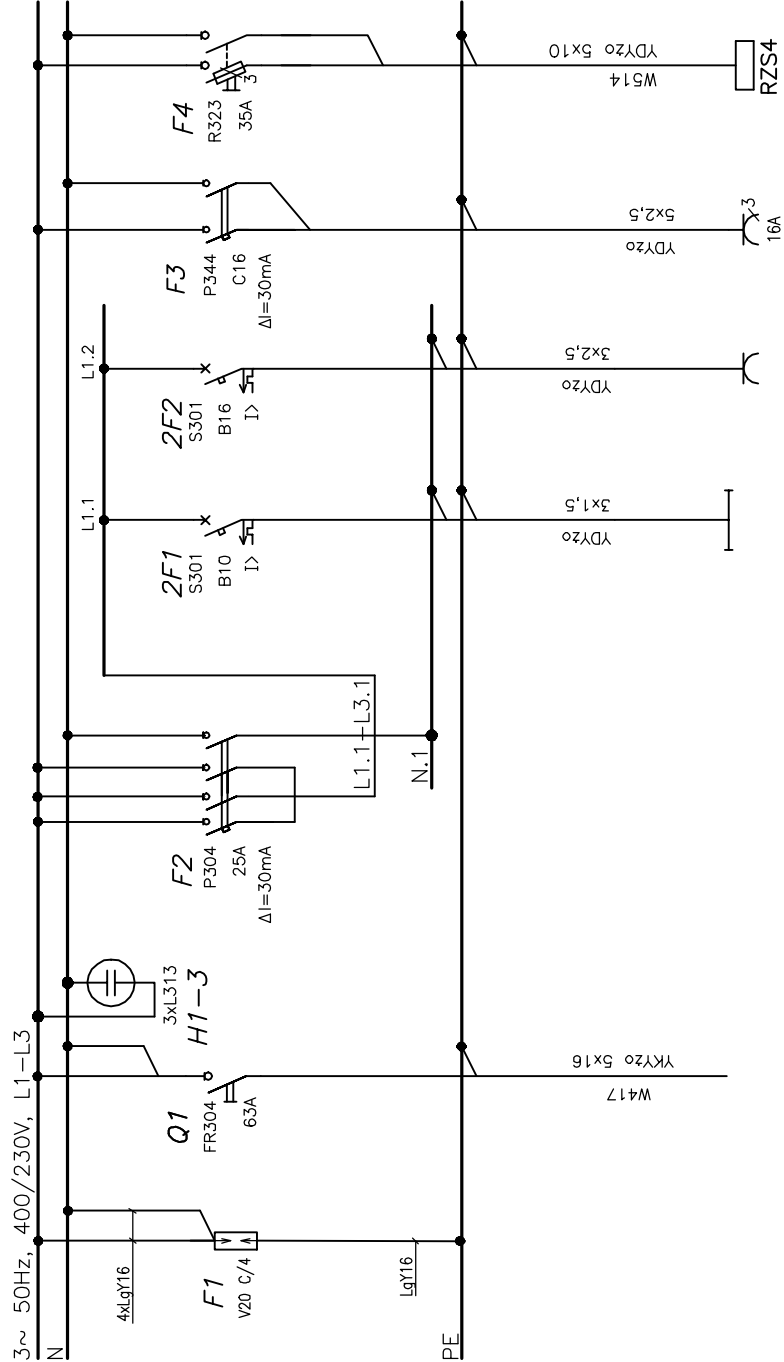


RW2



Nr obwodu	1	—	2	3	4	5
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	oświetlenie pom. wentylatornii	gniazda ogólne pom. wentylatornii	gniazda 3-faz. pom. wentylatornii	Rozdzielnia zasilająca – sterownicza RZS4
Moc zainst. [kW]	18,49	2,6	0,7	2,0	4,0	11,79

Uwagi:

- 1/ Rozdzielnikę wykonać w II ETAPIE.
- 2/ Aparatura rozdzielcza prod. jak Legrand.
- 3/ Aparaty pokazane na niniejszym schemacie montować w obudowie jak RN 3x18–55, nasiennej, szczelnej o IP55, prod. Legrand.
- 4/ W410 – oznaczenie linii kablowej wg. ”Przedmiaru kabli”.

Ochrona przeciwporażeniowa przez samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–S

ZASILANIE:

$$\begin{aligned} P_{inst} &= 18,49 \text{ kW} \\ k_z &= 0,63 \\ \cos \varphi &= 0,95 \\ P_s &= 18,49 * 0,63 = 11,7 \text{ kW} \\ I_{obl} &= 17,8 \text{ A} \end{aligned}$$

MELLON ARCHITEKCI
arch. inż. MIŁOŚĆ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI
ul. RĄTUSZOWA 13; 01-651 Warszawa, SEK 00-001
TEL/FAX: 011-4850 500; 0 601 795 572; 0 501 504 302
WWW.MELLON.PL
E - MAIL: biuro@mellon.pl; www.mellon.pl

INWESTOR:
URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG
UL. RĄTUSZOWA 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:
arch. arch. MIŁOŚĆ RACZYŃSKI; MAREK SIETNICKI
PROJEKTOWAŁ:
inż. Ryszard STACHOWICZ
SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Dariusz WIŚNIEWSKI
OPRACOWAŁ:
mgr inż. Marek CZAPLICKI
OPRACOWAŁ:
tech. Radosław Buczyński

SKALA:
-
DATA
KWIECIEŃ 2008
NUMER RYSUNKU

Schemat strukturalny tablicy RW2