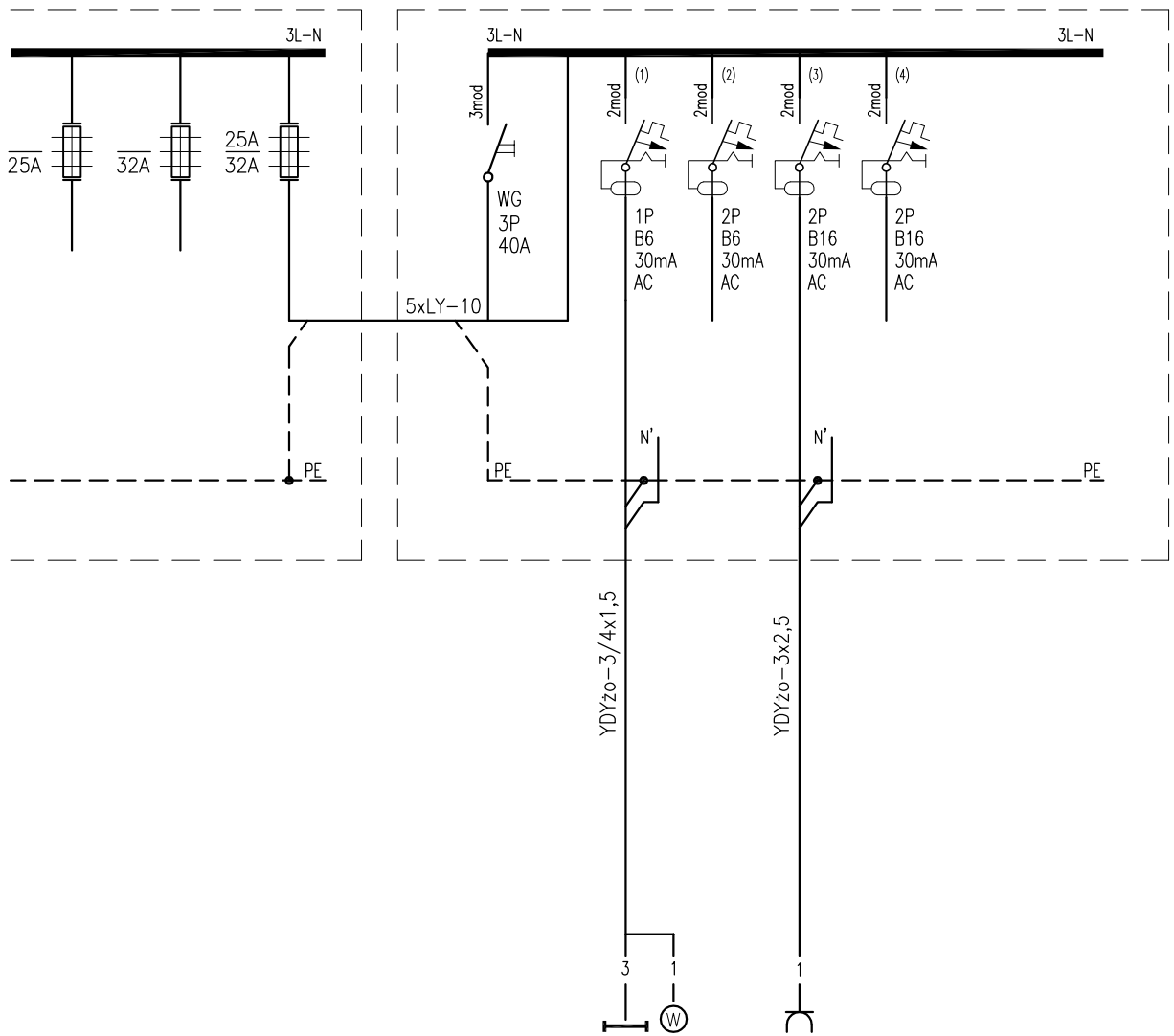


istn. rozdzielnica RE

proj. tablica RE1



Pi		195W		2000W				Pi
Io		1,0A		9,7A				Io
Opis	zasilanie	oświetlenie	rezerwa	gniazda podgrz. wody	rezerwa			Opis
Obwód		1	2	3	4	5	6	Obwód

Bilans mocy:
 moc zainstalowana $P_i=2,2\text{kW}$
 moc szczytowa $P_s=0,38\text{kW}$
 prąd szczytowy $I_s=1,6\text{A}$
 współczynnik jedn. $k_j=0,38$
 współczynnik mocy $\cos\phi=0,95$
 układ sieci TN-S
 system ochrony od porażeń:
 samoczynne wyłączenie zasilania

Tablica ścienna, izolacyjna (II klasa),
 z drzwiami pełnymi,
 z zamkiem na klucz
 3-rzędowa, 3x12mod
 (rezerwa dla rozbudowy instalacji !)

IS Pracownia Projektowa
PROJEKT

ul. Partyzantów 1A
 35-242 Rzeszów

Temat:	PRZEBUDOWA ŁAZIENEK W BUDYNKU "B" ZESPOŁU SZKÓŁ SPOŻYWCZYCH im. TADEUSZA RYLSKIEGO W RZESZOWIE								
Lokalizacja:	35 - 202 Rzeszów ul. Warszawska 20								
Inwestor:	GMINA MIASTO RZESZÓW ZESPÓŁ SZKÓŁ SPOŻYWCZYCH								
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY						
Część:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE								
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. TABLICA RE1. SZKOŁA - BUDYNEK "B", PARTER. ŁAZIENKA MĘSKA.								
Projektant:	mgr inż. Piotr WOLAK, upr. bud. PDK/0098/POOE/06								
Faza:	P.W.	Branża:	E	Data:	06-2016	Nr rys.:	E-01	Revizja:	00