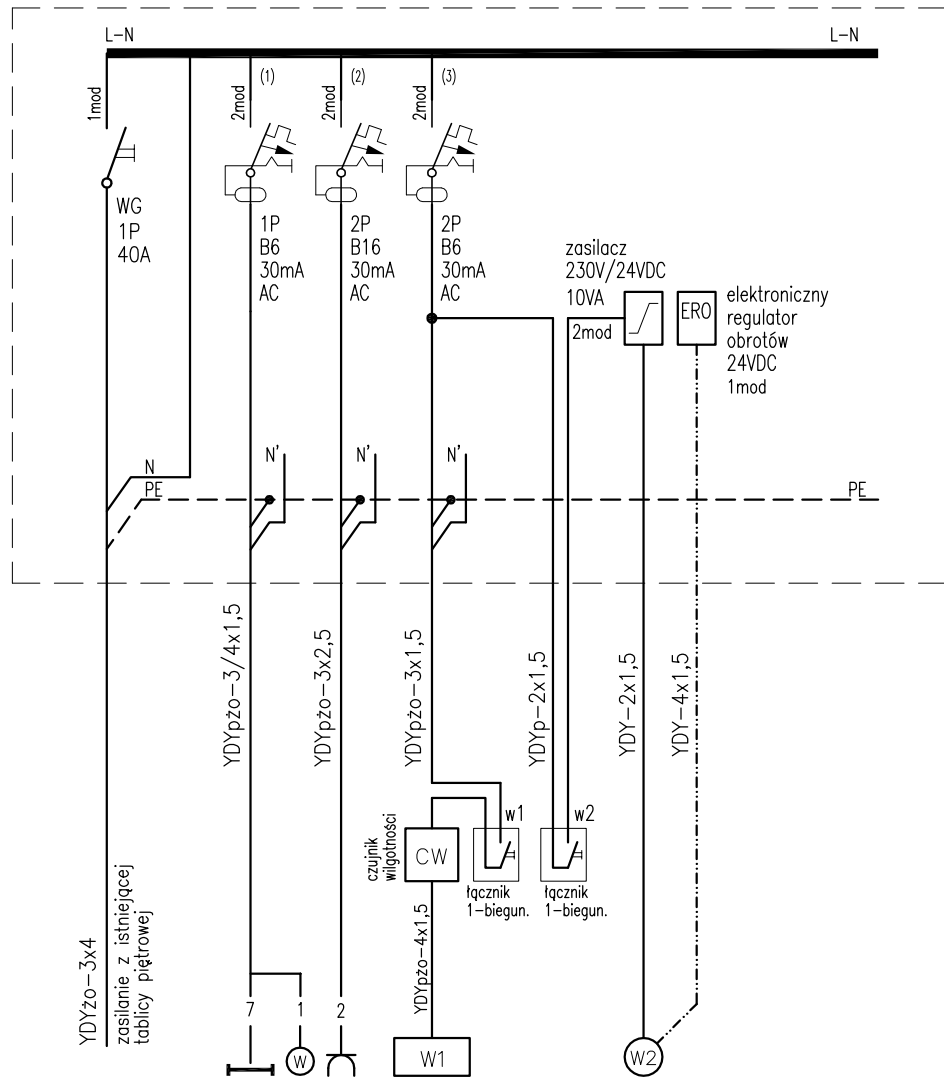


Tablica TE-1ŁM



Pi		500W	2000W	200W	załączenie	10W		Pi
Io		2,3A	9,7A	1,0A	wentylacji			Io
Opis	zasilanie	oświetlenie	gniazda	wentylator umywalnia	w1 - umywalnia w2 - ubikacja	wentylatory nasad ubikacja		Opis
Obwód		1	2	3				Obwód

Bilans mocy:
 moc zainstalowana $P_i=2,7\text{kW}$
 moc szczytowa $P_s=0,75\text{kW}$
 prąd szczytowy $I_s=3,5\text{A}$
 współczynnik jedn. $k_j=0,28$
 współczynnik mocy $\cos\phi=0,93$
 układ sieci TN-S
 system ochrony od porażeń:
 samoczynne wyłączenie zasilania

Tablica węgkowa, izolacyjna (II klasa),
 z drzwiami pełnymi,
 z zamkiem na klucz
 1-rzędowa, 1x18mod

IS Pracownia Projektowa
PROJEKT

ul. Partyzantów 1A
 35-242 Rzeszów

Temat:	PRZEBUDOWA ŁAZIENEK W BUDYNKU INTERNATU 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 TE-1ŁM. INTERNAT PIĘTRO I. ŁAZIENKA MĘSKA.	Skala:	---
Projektant:	mgr inż. Piotr WOLAK, upr. bud. PDK/0098/POOE/06		
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek BŁADZIŃSKI upr. bud. PDK/0132/PWOWE/10		
Faza:	P.W.	Branża:	E
Data:	06-2016	Nr rys.:	E-02
Rewizja:	00		