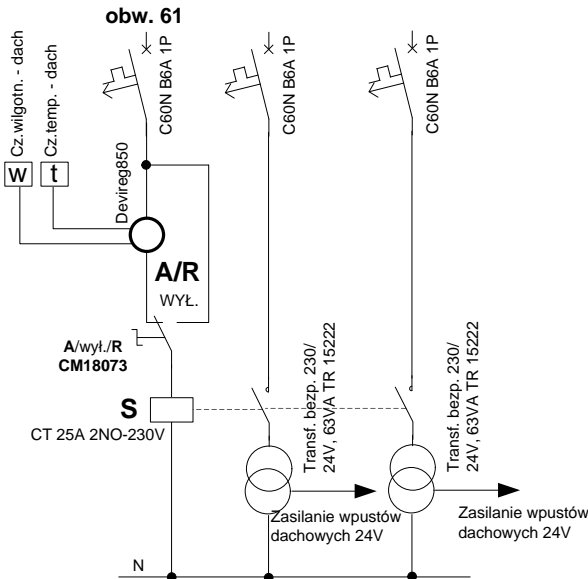


SCHEMAT ZASADNICZY STEROWNIA
OGRZEWANIA WPUSTÓW DACHOWYCH



STRUKTURA SIECI **TN-C-S**

SYSTEM OCHRONY
P / PORAŻENIOWEJ

- samoczynne wyłączanie zasilania
- połączenia wyrównawcze CC
- ochrona różnicowo - prądowa 30mA

TABLICA

RE1.3

Pi [kW]	40,9
Pz [kW]	20,2
Qz [kW]	7,5
cos(fi)	0,94
Ib [A]	31,1

EL- PRO- POM	Zakład Pomiarów, Konserwacji i Remontów Urządzeń Kaplin 1, 64-400 Międzyzichód			
INWESTYCJA	ROZBUDOWA WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU			
ADRES	KALISZ UL. NOWY ŚWIAT 28-30			
INWESTOR	UNIwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu 61-712 POZNAŃ UL. WIENIAWSKIEGO 1			
BRANŻA	ELEKTRYKA			
STREFA	BLOK E			
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT TABLICY ROZDZIELCZEJ RE1.3			
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		STADIUM	PW
GL. PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. JACEK BUŁAT	UPR. 47/85/PW		
PROJEKTANT	DR INŻ. KAZIMIERZ STEFANIAK	UPR. 35/PW/97	DATA	06.2006
	MGR INŻ. SŁAWOMIR PAŚKA			
	MGR INŻ. MARIUSZ WERMŃSKI		SKALA	
			NR RYS. E.3.17.E	INDEX
60-114 Poznań, ul. Śmłowska 63, tel/fax: (+48-61) 836 03 73				

3N50Hz 400/230/TN-S,

