

TABLICA ROZDZIELCZA TR-CWU (węzeł cieplny)

MODERNIZACJA SYSTEMU PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY  
UŻYTKOWEJ W OPARCIU O INSTALACJE KOLEKTORÓW  
SŁONECZNYCH DLA KRYTEJ PŁYWALNI MEWA W GLIWICACH

Obiekt: KRYTA PŁYWALNIA MEWA  
44-100 GLIWICE, UL. MEWY 36

Inwestor:

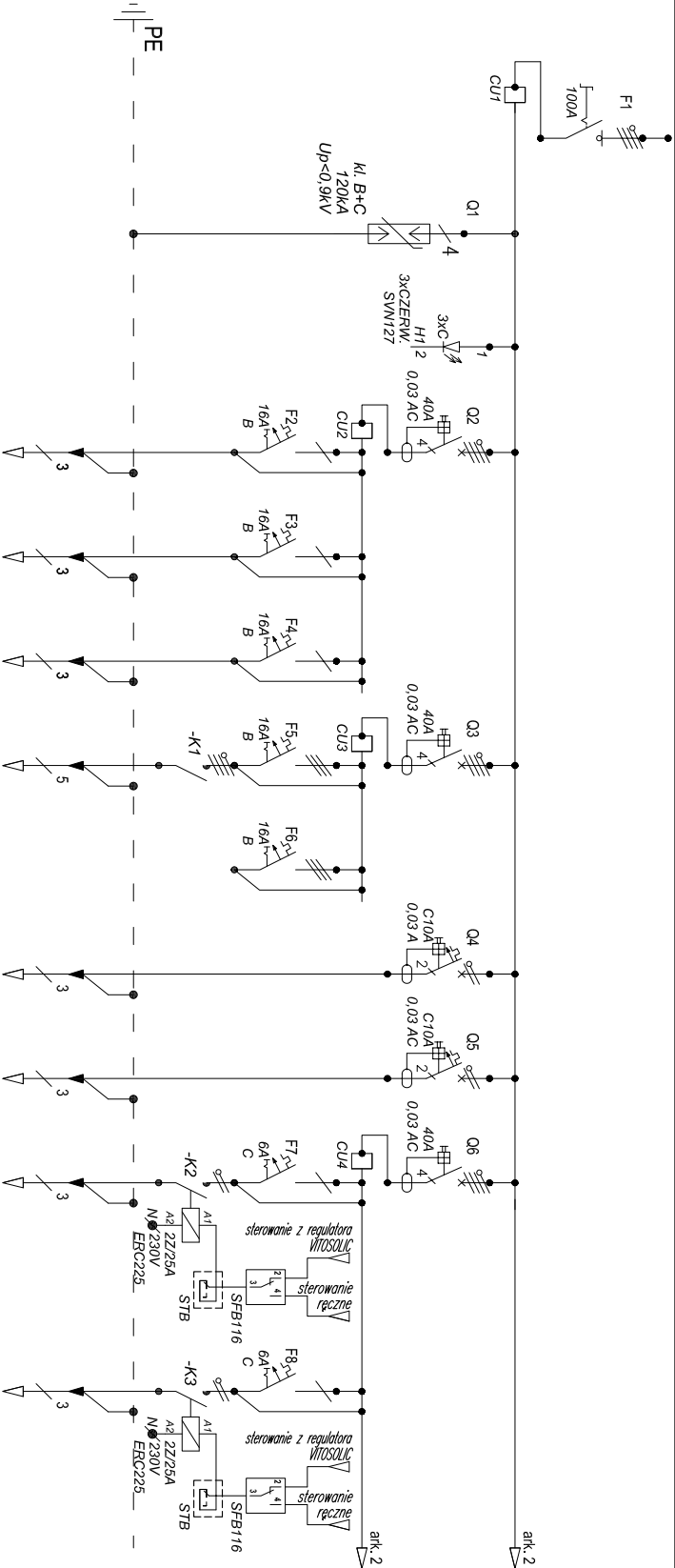
MZUK, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C 44-109 GLIWICE

Tytuł rysunku:

Tytuł projektu:

Projekował	mgr inż. Tomasz Błonek	SLK/0996/PWOE/05	Uprawnienia nr	Podpis
Branża IE				
Stadium				
Data	15.10.2015			
Nr projektu	299 / 23 / 2015			

Zaślık	L1, L2, L3	L1, L2, L3, W	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L2	L3	L1	L2	
Przekrój (mm <sup>2</sup> )	M70 5x10			Y070x2,5	Y070x2,5	Y070x2,5	Y070x2,5	Y070x2,5	Y070 3x1,5	Y070 3x1,5	Y070 3x1,5	Y070 3x1,5	
Moc zainstalowana P1 (kW)	10,9			1,0	1,0	1,0	6,0	0,25	0,15	0,140	0,140	0,120	
P1 L1 (kW)				1,0				0,25		0,140		0,120	
P1 L2 (kW)					1,0								0,120
P1 L3 (kW)						1,0							
P <sub>g</sub> (kW)	9,8			0,5	0,5	0,5	6,0	0,25	0,15	0,140		0,120	
Opis	Zasilone ROZDZIELNIA CIEMNA RC długość l=70m	Odchronik przeciw- przepięciowy 125-B-C 4-280	Lampki sygnalizacyjne napędo L1, L2, L3	Gniazdo wyciskowe 230V/16A	Gniazdo wyciskowe 230V/16A	Gniazdo wyciskowe 230V/16A	Zasilone Gardło elektryczna Podgrzewacz wody	REZERWA	Zasilone REGULATOR WIOSOLIC	Zasilone Wełniaktor wyciskowy	Zasilone POMPA OGRZEWNI P1 14M/230V	Sterowanie POMPA OGRZEWNI P1 14M/230V	Zasilone POMPA OGRZEWNI P2 12M/230V



UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Tablica natynkowo zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44
- 4/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji



BUD-SERWIS RDK  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ S.P.A. SPOŁKA KOMANDYTOWA  
ul. Lutycka 6, 44-100 Gliwice  
tel.: 32 335 51 25 e-mail: budserwis@budserwis.pl