



UWAGI:

- 1). Pompy c.o. stale pod napięciem!
Wyłączenie spod napięcia wyłącznikami F1 i F2
(Uwagę umieścić na drzwiczkach rozdzielnic)
2). Obwody główne wyłączników F1 - F4 łączyć szeregowo,
(wg rys. nr 7).
- 3). Przekaźniki wewnętrzne pomp c.o. typu MAGNA3
ustawić w pozycji "ALARM".

OCHRONA OD PORAŻEN
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWICZE

Oznaczenie odbioru	Pompa c.o. nr 1	Pompa c.o. nr 2	Pompa c.w. nr 1	Pompa c.w. nr 2
Typ	MAGNA3 65-150F	MAGNA3 65-150F	ALPHA2 25-60N	ALPHA2 25-60N
Moc	0.029 - 1.301	0.029 - 1.301	0.003 - 0.034	0.003 - 0.034
Obrotowy [obr/min]	zmienne	zmienne	zmienne	zmienne
Prąd znam. [A]	0.3 - 5.68	0.3 - 5.68	0.04 - 0.32	0.04 - 0.32
Zakres term. [A]	M250 (4.0 - 6.3)	M250 (4.0 - 6.3)	M250 (0.25 - 0.4)	M250 (0.25 - 0.4)
Nr rys. schem. ster.	4	4	5	5
Napięcie [V]	230	230	230	230

eko
projekt

Ekoprojekt al. Kierowska 22A, 02-219 Warszawa, tel. (22) 866-44-39, fax (22) 86-67-43, biuro@ekoprojekt.com

OBIEKT

LXXII LICZUM OGÓLNOKONSTRUKCYJNE
UL. GROCHOWSKA 346/348 WARSZAWA
DZ. NR EW. 19, OBRĘB 5-02-05

PROJEKT BUDOWLANI WYKONAWCZY

WĘZŁA CIEPLNEGO

PROJEKTOWAŁ	NR DOKUM.	PODPIS	STADIUM	PRZEW.
TRCIN, ANDRZEJ MOCHOCKI	56-3782		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SPRAWDZIŁ	NR DOKUM.	PODPIS	STADIUM	PRZEW.
INŻ. MAREK PŁASIECKI	56-2475		BRANŻA	ELEKTRYCZNA

SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA ODBIORÓW

WĘZŁA CIEPLNEGO

SKALA
05.2014

2