


Oznaczenie pompy	Pompa c.w.
Typ	Wilo-Stratos Z 30/1-8
Moc	0,009 - 0,13
Obroty [obr/min]	1400 - 3700 (zmiennie)
Prąd znam. [A]	0,13 - 1,2
Zakres term. [°C]	M250 (1,0 - 16)
Nr rys. schem. ster.	6
Napięcie [V]	1 x 230

Urządź. stab. cijn.	Pompa odwadniają.	Wentylator wyciąg. 1	Wentylator wyciąg. 2
Varionat 2-160	KP-150-A1	TD-600/200	TD-600/200
1,1	0,3	0,1 - 0,12	0,1 - 0,12
		2000 - 2500	2000 - 2500
	1,3	0,45 - 0,5	0,45 - 0,5
1 × 230	1 × 230	1 × 230	1 × 230

Rozdzielnica RWC wężła



EKOPROJEKT AL. MŁOKOWSKA 224, 02-219 Warszawa tel. [22] 885-44-39, fax [22] 846-37-43, biuro@ekoprojekt.com

OBIĘT BUDOWNIK
 S.A.MOZDIELNY PUBLICZNY CENTRUM SZPI TAL. KLIMCZYN
 UL. STEFANA BANACHA 1A, WARSZAWA

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY WZGLĘD NA CIĘPŁOTĘ
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTOWAŁ	NR. PRZEMIAN	PODS	STADIUM
ANDRZEJ MOCIOCKI	ST-37/82		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SPIRANDEJL			NUMER WSKAZNIKI
MARIUSZ KRUPCZYŃSKI	WA-44294		

SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA ODBIORÓW

WZGLĘD NA CIĘPŁOTĘ - CZĘŚĆ 2

SKALA

DATA 05.2013

3