



Legenda

Opisy czujników wg projektu instalacji technologii



czujnik temperatury



zawór z napędem elektrycznym



czujniki temperatury zewnętrznej umieszczone na ścianie budynku od strony północnej na wysokości 3m



analogowy programator dobowy zasilanie 15 min włączone / 15min wyłączone

Spis pomp

Ozn	Nazwa	Pn [W]	Un [V]	In [A]
P1	WILO Star-E 25/1-5 C	72	1x230	0.31
P2	UPS 25-40 B 180	80	1x230	0.38
P3	MAGNA 40-100 F	180	1x230	1.26
P4	MAGNA 25-60	85	1x230	0.38
P5	MAGNA 50-100 F	180	1x230	1.25
P6	Pompa w SUW	50	1x230	0.23
P7	MAGNA 65-60 F	450	1x230	2.00

R1.4

rozdzielnica RN 3x18 izolacyjna IP 55
zamek do drzwi RN55

WG

rozdzielnica Ekinox 1 rzędowa 13m
drzwi białe ekinox 12M
zamek do drzwi Ekinox 12M

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmosin II nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA: 90-734 Łódź, ul. Wępkowskiego 33 pok. 120

PROJEKTANT	Janusz Bojanowski upr. bud. 195/68, 248/89W	NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO, NUMERY EVIDENCYJNE BIEŻĄCE	SKALA
PODPIS	DATA październik 2007	PROJEKT HALLI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE IM. CYPRIANA KAMILA NORWIDA W DĄBRÓWCE	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Łukasz Ślika	NAZWA I ADRES INWESTORA	NR RYSUNKU
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jan Kocmarczyk upr. proj. 475/73/Lm	GMINA DĄBRÓWKA ul. T. Kościuszki 14 05-252 Dąbrówka	6
PODPIS	DATA październik 2007	PRZEDMIOT RYSUNKU	NR STRONY
		Schemat elektryczny rozdzielnic R 1.4	11