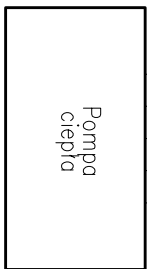




Obwody
istniejące



Silnik went. nawiewu
Moc: 15kW, 28,5A
3x400V, 50Hz

WN

Silnik went. nawiewu
Moc: 15kW, 28,5A
3x400V, 50Hz

WN

"USŁUGI PROJEKTOWE KAPUSTA RENATA"									
ul. Wojska Polskiego 6/9									
25-364 Kielce									
tel. +41/31 00 393									
INWESTYCJA: ZMIANA CZYNNIKA GRZEWZECZEGO W INSTALACJI GIERAŁA TECHNOLOGICZNEGO									
CENTRALA WENTYLACYJNOY Z WODNIEGO NA ROZDZIAŁ GŁOŚNIOY									
W BUDYNKU HALLI SPORTOWEJ „LEGIONOW” PRZY UL. BOCHNIA 15 W KIELCACH									
INWESTOR: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kielcach ul. Żytnia 1									
NAZWA: Szafa automatyki centrali wentylacyjnej LAP_NW3									
Nazwa ark. Obwody zasilania 230/400V AC									
PROJEKTOWALC:		RAFAŁ ROSTOKI		SW/01/04/PROJ/04		BRANŻA: IE + IA		FAZA: PW	
SPRACOWZIC:		ŁUKASZ BIBER		NR PROJ. 01/04/2012		NR RYS. IA-5		Opr: ARKUSZ REW.	
FINANCJA:		IME I NAZWIŚKO		NR UPK.		PODPIS		DATA 04/2012	
								SKALA 1	

