



LgY 10mm²

-FG2  
d/g6 80A  
60kV 00 3P

-Q1M  
200A

LgY 16mm²

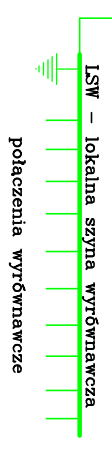
Obwody  
istniejące

LgY10mm²

-F1M  
063 B40 GE

LgY10mm²

-F2M  
063 B40 GE



Rozdzielnia  
elektryczna

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

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

"USŁUGI PROJEKTOWE KAPUSTA RENATA"									
ul. Wojska Polskiego 6/9									
25-364 Kielce									
tel. +41/31 00 393									
INWESTYCJA									
ZMIANA CZYNNIKA GRZEWZEGO W INSTALACJI GIERA TECHNOLOGICZNEGO									
CENTRALA WENTYLACYJNYCH Z WODNIEGO NA ROZDZIAŁ GŁOŚNIOWY									
W BUDYNKU HALLI SPORTOWEJ „LEGIONOW” PRZY UL. BOCHNIA 15 W KIELCACH									
INWESTOR									
Mięski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kielcach ul. Żytnia 1									
NAZWA									
Szafa automatyki centrali wentylacyjnej LAP_NW4									
Nazwa ark.									
Obwody zasilania 230/400V AC									
PROJEKTOWAL:									
RAPAK ROSTOKI									
SW/01/04/PROJ/04									
ASPROJEKTOWAL:									
ŁUKASZ BIBER									
SPRAWOZD:									
NR RYS. 1A-7									
IMIE I NAZWISKO									
NR UPK.									
PODPIS									
DATA									
04/2012									
SKALA									
1									

