



SYMBOL		OPIS
RG		- Rozdzielnica główna istniejąca
$\frac{5}{400V}$		CH1 Wypust 400V - rozdzielnica - klimatyzatora projektowanego
$\frac{3}{230V}$		CH1/W klimatyzator jednostka wewnętrzna
$\frac{5}{400V}$		CH2 Wypust 400V rozdzielnica klimatyzatora istniejącego
$\frac{3}{230V}$		KP Wypust 230V tablica kurtyny powietrza

Jednostka projektowa: ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrński 63-000 Środa Wielkopolska, os. Jagiellońskie 15/5		Inwestor: URZĄD MIEJSKI w ŚREMIE PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1 63-100 ŚREM	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: TERMOIZOLACJA BUDYNKU ADMINISTR. - BIUROWEGO dz. nr ew. 1424, 1425 ul. MICKIEWICZA 10 63-100 ŚREM		041 2014 maj 2014
Skala: 1:100	Nazwa rysunku: INSTALACJE WENTYLACJI i KLIMATYZACJI - RZUT PARTERU		Nr rys. E-03
Projektował: inż. Andrzej Szafrński		Branża: Elektryczna	Nr Uprawnień: 111/90/PW
Sprawdził: mgr inż. Michał Szafrński		Branża: Elektryczna	Podpis: WKP/0187/POOE/11