



SYMBOL		OPIS
RG		- Rozdzielnica główna istniejąca
	CH1	Wypust 400V - rozdzielnic - klimatyzatora projektowanego
	CH1/W	wypust 230 klimatyzator jednostka wewnętrzna
	CH2	Wypust 400V rozdzielnic klimatyzatora istniejącego
	KP	Wypust 230V tablica kurtyny powietrza

<b>Jednostka projektowa:</b> ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrński 63-000 Środa Wielkopolska, os. Jagiellońskie 15/5		<b>Inwestor:</b> URZĄD MIEJSKI w ŚREMIE PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1 63-100 ŚREM	
<b>Stadium:</b> Projekt budowlany	<b>Temat:</b> TERMOIZOLACJA BUDYNKU ADMINISTR. - BIUROWEGO dz.nr ew. 1424, 1425 ul. MICKIEWICZA 10 63-100 ŚREM		<u>041</u> 2014 maj 2014
<b>Skala:</b> 1:100	<b>Nazwa rysunku:</b> INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - RZUT PIĘTRA		<b>Nr rys.</b> E-04
<b>Projektował:</b> inż. Andrzej Szafrński		<b>Branża:</b> Elektryczna	<b>Podpis:</b>
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Michał Szafrński		<b>Branża:</b> Elektryczna	
		<b>Nr Uprawnień:</b> 111/90/PW	
		<b>WKP/0187/POOE/11</b>	