



SYMBOL		OPIS
RG		- Rozdzielnica główna istniejąca
PP1		- Wyłącznik prądu PPOŻ. rozdzielnicą 95PPWC11PT "PCE"

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY
CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA TN-C
CZĘŚĆ PROJEKTOWANA TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZENIA
ZASILANIA ZGODNY z PN-HD 60364-4-41

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 PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU - RZUT PARTERU		Nr rys. E-08
Projektował: inż. Andrzej Szafrński		Branża: Elektryczna	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Michał Szafrński		Branża: Elektryczna	
		Nr Uprawnień: 111/90/PW	
		WKP/0187/POOE/11	