



SYMBOL		OPIS
RG		Rozdzielnica główna istniejąca
ZK		Złącze kablowe istniejące
		Wewnętrzna linia zasilająca YKY4x16 w rurze DVK 50
		Uziemienie wyrównawcze LgY2o1x25
		Uziemienie pionowe typu GALMAR Złącze kontrolne zainstalowane w studzience kontrolno-pomiarowej
GSWP		Główna szyna wyrównania potencjałów

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 Szafrąński 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: PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE I UZIEMIENIA - RZUT PARTERU		Nr rys. E-02
Projektował: inż. Andrzej Szafrąński		Branża: Elektryczna	Nr Uprawnień: 111/90/PW
Sprawdził: mgr inż. Michał Szafrąński		Branża: Elektryczna	Podpis: WKP/0187/POOE/11