



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

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

<b>Jednostka projektowa:</b> <b>ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY</b> Andrzej Szafranski 63-000 Jodłowa Wielkopolska, os. Srogiełłońskie 15/5		<b>Inwestor:</b> <b>URZĄD MIEJSKI</b> w ŚREMIE PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1 63-100 ŚREM	
<b>Stadium:</b> Projekt budowlany	<b>Temat:</b> TERMOIZOLACJA BUDYNKU ADMINSTR. - BIUROWEGO ul. MICKIEWICZA 10 63-100 ŚREM	<b>041</b> <b>2014</b> maj 2014	
<b>Skala:</b> 1:100	<b>Nazwa rysunku:</b> SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		<b>Nr rys.</b> <b>E-09</b>
<b>Projektował:</b> inż. Andrzej Szafranski	<b>Branża:</b> Elektryczna	<b>Nr Uprawnień:</b> 111/90/PW	<b>Podpis:</b>
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Michał Szafranski	<b>Branża:</b> Elektryczna	WKP/0187/POOE/11	