



Nie łączyć zewnętrznych urządzeń z przewodem zasilającym!

Linia zasilająca:	3/N/PE/ AC 50/60 Hz ±10%	Moc przyłączeniowa:	25kVA
Napięcie zasilania:	400V ±10%	Pobór mocy:	ciągły - 1,0 kVA chwilowy - 50 kVA
Impedancja linii zasilającej:	≤ 0,16 Ohma		
Przekrój kabla należy określić drogą obliczeń!		Impedancja PE:	<2,0 Ohma
(Maksymalny przekrój terminali 35 mm <sup>2</sup> /AWG2)			

- 1 - połączenie wyrównawcze  
 2 - wyłącznik różnicowo - prądowy 63/0,03A z zabezpieczeniem przed prądem uderzeniowym Un 400/415V  
 3 - stycznik modułowy (dobrać na podstawie danych w tabeli i zastosowanej przez wykonawcę tablicy rozdzielczej)

LK - lampka kontrolna faz  
 SO - światło ostrzegawcze przed promieniowaniem X  
 WA - wyłącznik awaryjny z mechanizmem zatraskowym zainstalowany w pracowni RTG  
 W/W - Wyłącznik/Włącznik z lampką kontrolną zainstalowany w sterowni

Instalacja sieciowa musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, a protokół ochrony przeciwporażeniowej przedstawiony przy odbiorze pracowni.

TEMAT:	<b>Projekt osłon radiologicznych</b> Centrum Medyczne - Zakład Opieki Zdrowotnej w Olecku "OLMEDICA" w Olecku sp.z.o.o. ul Gołdapska 1; 19-400 Olecko		SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>Instalacja elektryczna</b>		NR RYSUNKU: <b>06</b>
WYKONAŁ.:	<b>mgr inż. Krzysztof Tomicki</b>	PODPIS: <i>Tomicki</i>	NR STRONY: <b>27</b> /28