



230/400V, 50Hz; układ TN-C-S
SAMOCZYWNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

UWAGA:

- szafkę pomiarową projektuje się w obudowie z tworzywa sztucznego o stopniu ochrony IP 54, - zamontowaną na istniejącym słupie linii napowietrznej niskiego napięcia (np. szafka pomiarowa typu 1TL/R/F - prod. firmy "H. Spólniewski")
- dolne krawędzie szafki usytuować na wysokości ok. 1,0m, a zacisk PEN uziemić,
- projektowana szafka pomiarowa zamknięta będzie na typowy zamek energetyczny.

INWESTOR:	Urząd Gminy Lasowice Wielkie		 I N S T A L W R O C L A W U L. K A B I E N A 2 3 - 2 8
OBIEKT:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Chocianowice		
BRANŻA:	Sanitarna	Projektant:	inż. Grzegorz Orkusz
STADIUM:	PB	Projektant:	
SKALA:	1:25		
DATA:	03.2010r.	Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Ziemiński
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTROENERGET. POMPOWNI PCH-2		NR RYSUNKU: CH-26