



Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe odłączenie zasilania.

<p>BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL 87-80 Włocławek, ul. Pawia 17</p>			
INWESTOR :	<p>GINA CIECHOCIN CIECHOCIN 172, 87-408 CIECHOCIN</p>		
OBIEKT :	<p>KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU URZĘDU GMINY W CIECHOCINIE WRAZ Z WYMIANĄ JEGO WYPOSAŻENIA NA ENERGOOSZCZĘDNE</p>		
ADRES :	<p>87-408 CIECHOCIN, CIECHOCIN 172 DZIAŁKA NR EWID. 378/5</p>		
TEMAT :	<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE. SCHEMAT ZASILANIA. SCHEMAT IDEOWY LISTWY OBWODÓW POŻAROWYCH GTR</p>		
PROJEKTANT :	<p>mgr inż. Krzysztof Hirsch nr upr. UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE/0111/03</p>		
SPRAWDZIŁ :	<p>inż. Jan Klockowski nr upr. UAN-NB-8386/5/2/85 Wk, bez ograniczeń wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE/1039/01</p>		
DATA: 04.07.2016	SKALA ---	NR.RYS. EWB-13b	BRANŻA: ELEKTRYCZNA