



Symbole na planach instalacji elektrycznej

-  Skrzynka kontrolno pomiarowa instalacji odgromowej z uziemieniem
-  drut ZN dn80Zwód pionowy instalacji odgromowej

- uwaga!
1. wymienić istniejące pokrycie z eternitu na blachę trapezową TR45 gr 0,75mm w kolorze RAL 8012
 2. stosować pełne uciąglenie blach oraz łączniki przewodzące prąd – nie jest wówczas konieczne wykonanie instalacji odgromowej na dachu.
 3. pod dociepleniem w rurkach niepalnych PCV gr 6mm prowadzić zwody pionowe do złącza kontrolno-pomiarowego na h=1,4m i otoku wokół budynku.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI KOMPLEKSU BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ - WARSZTAT ELEKTRYCZNY		INFO - PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	
LOKAL. INW.: działka nr 2638/223, 44-230 Czerwionka – Leszczyny INWESTOR: Zespół Szkół ul. 3 Maja 42, 44-230 Czerwionka – Leszczyny		ul. Ofiar Oświęcimskich 63 47-440 Górkę Śląskie tel./fax 4187324;0604149000 e-mail: 604149000@eranet.pl	
RZUT DACHU	Projektował inż. Krzysztof Linek SLK/0325/PWOK/03 SLK/BO/1489/03	Podpis 	
	Podziątka: 1:100		
<i>projekt docieplenia</i>		Nr rysunku	
Data: listopad 2009R.			