

**PROJEKT BUDOWLANY  
TERMO-MODERNIZACJI BUDYNKU PRZYCHODNI  
SPECJALISTYCZNEJ SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO  
ZESPOŁU OPIEKI ZDROWOTNEJ w SANOKU ul. Lipińskiego 10**

**Okablowanie naścienne i instalacja odgromowa**

***Inwestor :*** Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Sanoku,  
ul. 800-lecia 26, 38-500 Sanok

***Jednostka projektowa :*** Projektowanie Architektoniczne Krystyna Degórska  
ul. Słowackiego 26, 35-060 Rzeszów. Tel./fax 17 852 00 80

***Autor :*** mgr inż. Zdzisław Pomianek

**Data opracowania lipiec 2012 roku**

## **OPIS TECHNICZNY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Przewody elektryczne biegnące po elewacjach należy przejrzeć, zbędne usunąć.

Przewody przeznaczone do zachowania i umieszczenia pod ociepleniem prowadzić w elastycznych rurach ochronnych z tworzywa niepalnego w sposób umożliwiający ich wymianę bez naruszania elewacji .

Instalacje odgromową należy na nowo ułożyć przed wykonaniem ocieplenia.

Przewody odprowadzające na ścianach budynku od poziomu dachu do miejsca zainstalowania złączy kontrolnych – z drutu stalowego ocynkowanego DfeZn  $\Phi$  8 mm - kłaść w rurach winidurkowych RB 37, od złączy kontrolnych do istniejącego uziomu otokowego – płaskownik Fe Zn 30 x 4 mm.

Złącza kontrolne instalować we wnękach 205 x 145 mm głębokości 10 cm zamykanych drzwiczkami. Drzwiczki instalować na wysokości minimum 20 cm od terenu.

Ilość uziomów - 5 sztuk budynek piętrowy, 4 sztuki budynek parterowy .

Zwody poziome dachu blaszanego przeznaczonego do ocieplenia wełną mineralną i papą pozostawić bez zmian

opracował :

mgr inż. Zdzisław Pomianek