

PROJEKT
TERMOMODERNIZACJI ODDZIAŁU ZAKAŻNEGO
I PULMONOLOGII SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU
OPIEKI ZDROWOTNEJ w SANOKU ul. 800 – Lecia 26

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 poziomego dachu do miejsca zainstalowania złączy kontrolnych – z drutu stalowego ocynkowanego DfeZn Φ 8 mm - kłaść w rurach winidurowych 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 - 6 sztuk.

opracował :

mgr inż. Zdzisław Pomianek