

1. Opis techniczny

1. Remont pokrycia dachu.

Papę istniejącego pokrycia należy zerwać.

Wykuć otwory technologiczne w celu docieplenia stropodachu metodą wdmuchiwania granulatem z wełny mineralnej.

Uzupełnić szlichtę cementową na dachu.

Pokryć dach dwuwarstwowo papą termozgrzewalna (papa podkładowa i wierzchniego krycia)

Wykonać i wymienić obróbki blacharskie

Papę pochodzącą z rozbiórki należy wywieźć do utylizacji

Obróbki blacharskie pochodzące z rozbiórki wywieźć do składu złomu.

2. Instalacja odgromowa.

Wykonać tylko na dachu budynku.

Zdemontować w całości istniejącą instalację na dachu budynku Pozostają bez zmian: otok instalacji i przewody odprowadzające, które należy połączyć z nową instalacją dachu..

Materiał instalacji: drut stalowy ocynkowany fi 8mm, wszystkie pozostałe elementy z pokryciem ochronnym, wszystkie połączenia rozłączne (śruby) zabezpieczyć smarem stałym.

Zwody poziome:

- naprężane wzdłuż wszystkich krawędzi dachu oraz nad kalenicą części kuchennej budynku (między kominkiem wentylatorów kuchni i poprzecznym kominkiem w połowie dł. dachu).

Wykorzystać wszystkie istniejące wsporniki naciągowe i przelotowe, nowe wsporniki przelotowe – klejone.

- nienaprężane: na czapkach kominków (wsporniki wbijane), wzdłuż kalenic dachu (wsporniki klejone), połączenia instalacji kominków z pozostałymi zwodami (wsporniki klejone).

Zwody pionowe:

- 3m pręt stal. ocynkowany fi 18 kotwiony do ściany kominka wentylatorów kuchni jako ochrona 45 st. wylotu rury spalinowej przedłużonej do wysokości 0,5m powyżej istniejących wentylatorów.

Pozostałe metalowe elementy (żeliwne kominki wywietrzaków, maszt antenowy) wyposażyć w obejmy (bednarka FeZn 20x3mm) i łączyć z pozostała instalacją na wspornikach klejonych.

Metalowe rynny i obróbki blacharskie łączyć z instalacją odgromową poprzez złącza rynnowe.

Pomiary: wykonać pomiar rezystancji instalacji odgromowej.

INSPEKTOR NADZORU
ROBOT ELEKTRYCZNYCH

inż. Lech Witkowski

upr. bud. St-985/74
Lb-2133/84

INSPEKTOR NADZORU
BUDOWLANEGO

Bogdan Hetman
upr. bud. nr 1712/Lb/82