

demontaż starych i wykonanie nowych czapek kominowych ze spadkiem i kapinosem,

demontaż i ponowny montaż piorunochronów oraz wentylatora dachowego po wykonaniu nowej "czapki" kominowej

wymiana kratki zabezpieczających wyloty wszystkich kanałów wentylacyjnych w kominach na dachu na kratki z siatki aluminiowej cięto ciągnionej o oczku romboidalnym 20/10/2mm w ramce z ceownika aluminiowego 12/12/2mm

ocieplenie kominów wentylacyjnych metodą lekką mokrą, polistyren ekstrudowany gr.10cm klejony i mocowany mechanicznie+tynek cienkowarstwowy akrylowy na siatce z włókna szklanego + obróbki systemowe

wywnięcie warstw dachu (obróbka)+przeciwspadek

wyjęcie jednej płyty i odtworzenie pokrycia

+ 8,07-istn.

+7,40-istn.

"kołnierz" z wełny mineralnej gr.15cm na szerokości 1m od kominia

ściana bezpośrednio stykająca się z kominem /GKF/ musi być doprowadzona do stanu suchego, zaizolowana środkiem hydrofobowym i pomalowana farbą grzybobójczą (np. c/s wallglaze)

dotatkowa obróbka blacharska "kapinos" z blachy miedzianej gr.0,5mm podłożona pod obróbkę istniejącą, odstawiona od ściany na 8cm i mocowana mechanicznie

zarys kominia wentylacyjnego

istn. wylaz dachowy

wydra kominowa

5

+10*

+10,46-istn.

5

papa bitumiczna termozgrzewalna
płytki korytkowe z zatarciem
styropian gr.10cm
strop gr.24cm
strop podwieszony

istniejące

uszczelnienie i dodatkowe mocowanie istniejących parapetów okiennych

UWAGA:

- UKŁADY WARSTW ŚCIAN, STROPÓW I ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ RZĘDNYCH ISTNIEJĄCYCH PRZYJĘTO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ.
- ZABRANIA SIĘ ŁĄCZENIA ZE SOBĄ MATERIAŁÓW I ŁĄCZNIKÓW WPŁYWAJĄCYCH NA SIEBIE NAWZAJEM NEGATYWNIE, NP. MIEDZI ZE STAŁĄ, STAŁĄ OCYNKOWANĄ, ALUMINIUM, SILIKONÓW ITP.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO CZYNNOŚCI NA BUDOWIE I ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- NALEŻY WYMIENIĆ ZABEZPIECZENIA WSZYSTKICH WYLOTÓW PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH NA DACHU BUDYNKU ZGODNIE Z OPISEM KOMINÓW OCIEPLANYCH.

zamiana istniejącego wentylatora na systemowy z załuzją grawitacyjną-o jednym kierunku przepływu powietrza

ocieplenie pustki watą szklaną lub wełną mineralną hydrofobową (wypełnić całą przestrzeń, wykonując otwór rewizyjny)

PROFIL BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO "PROFIL" Sp.z o.o.
15-720 Elbląg, ul. Słowackiego 14
tel./fax: (0-85) 744 17 26, tel. (0-85) 742 55 43, e-mail: profil@profil.com.pl
konto: Bank Spółdzielczy w Elblągu, PL 8080 0004 0002 6688 2000 0020

PRZEKRÓJ PIONOWY B-B			
Obiekt:	SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH. REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ I DACHU BUDYNKU "C" SĄDU OKRĘGOWEGO W SIEDLCACH.	Skala:	ARCHITEKTURA
Investor:	SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH UL. SĄDOWA 2	Umowa z dnia:	14.03.2011r.
Projektant:	arch. WŁODZIECH LIZUREJ BL-7267, BL-28694, WYC-0348z/206 PD-0003	Skala:	1:20
Opisownik:	arch. KRZYSZTOF GRAJEWIKI BL-P40K02/2006; PD-0273	Data:	04.2011r.
Opisownik:	arch. PAWEŁ SZYPCIO BL-P40K03/12007; PD-0200	Nr rysunku:	4
Opisownik:	Int. JERZY JAWOROWSKI BL-10027/1976, z art.208 rvl03708, z art.204 PD-0200		

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO "PROFIL" Sp. z o.o. ul. Słowackiego 14, 15-720 Elbląg, tel. (0-85) 744 17 26, fax (0-85) 742 55 43, e-mail: profil@profil.com.pl