

POKRYCIE DACHU:
blacha tytan-cynk na
rąbek stoj. grub.0,7mm
mata strukturalna
membrana wysoko
-paro przepuszczalna
deskowanie 2,5cm

+22,62

KOMINY NA DACHU WYSOKIM DO NAPRAWY

POKRYCIE DACHU:
blacha tytan-cynk
na rąbek stojący
mata strukturalna
membrana wysoko
-paro przepuszczalna
deskowanie 2,5cm
krokiew "K"

obróbka -tytancynk
podkonstrukcja -ocynk-0,7mm
mata strukturalna
sklejka wodoodporna 2x6mm
mur attyki

koryto -blacha tytan-cynk 0,7mm
dylatacja co ~6m
mata strukturalna
papa zgrzewalna wierzchniego krycia (np.Nexler pj 52H)
papa samoprzylepna podkładowa (np.Nexler Stick)
deskowanie 2,5cm

attyka

25-30

papa zgrzewana ~110cm

M1

ul. Bazyliańska

warstwy stropu nad 3 pięciem:
deski z odzysku na legarach -38mm
folia paroprzepuszczalna
wełna mineralna lambda=0,034 -20cm
istniejąca płyta stropowa kleina

obróbka gzymsu
do naprawy ~50%

Mn (nowa)

FOLIA IZOLAC.

podwórze

K

PL

kg

m

K+Ku

kd

S

P(do wymiany)

N

38°

- zdemontować istniejące pokrycie z blachy ocynkowanej oraz obróbkę murów attyk
- przemurować spękane i wykruszone fragmenty muru kominów ~20%
- wykonać pod czapami kominów otwory wentylacyjne w ściankach bocznych i zamontować kratki osłonowe
- wykonać obróbkę czap kominowych blachą tytan-cynk. z kapinosem
- usunąć uszkodzone tynki na kominach ~50% i wykonać nowe tynki cement.-wapienne
- przemurować na nowo ścianki świetlika (h~40cm) -cegła kl.15MPa na zaprawie cem-wap. M5
- zamontować systemowy świetlik o konstrukcji aluminiowej
- wymienić uszkodzone elementy więźby, nasztukować uszkodzone końcówki, zamontować nowe elementy -krokwie uzupełniające, podwaliny, wyłazy, okienka itp., całość zaimpregnować środkami p-poz. oraz przeciw korozji biologicznej
- wykonać nowe pokrycie dachu z blachy tytan-cynk 0,7mm na podwójny rąbek stojący (w korytach przy attykach dodatkowa izolacja z 2 warstw papy: podkładowej samoprzylepnej i zgrzewalnej (rozwiązanie obróbki attyki, koryta i okapu zgodnie z zaleceniami systemu pokryć blacha tytan-cynk wg rysunku szczegółowego)
- wykonać instalację odgromową na dachu wg projektu brązowego
- oczyścić strop z polepy, gruzu i śmieci ~20cm i zdemontować podłogę z desek 38mm
- deski oczyścić, zaimpregnować środkami przeciwko korozji biologicznej i p-pożar.
- ułożyć warstwę wełny mineralnej $\lambda_{100}=0,034$, grub. 20cm, na płycie stropowej
- ułożyć folię paroprzepuszczalną na wełnie mineralnej
- ułożyć podłogę z odzyskanych desek na legarach, na belkach stropowych
- ułożyć podłogę z płyty OSB na legarach w części północnej, gdzie nie było desek.

ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ
K - KROKIEW -13x18cm
Ku - KROKIEW UZUPEŁNIAJĄCA -8x18cm
kg - KLESZCZE GÓRNE -2(10,5x18cm)
kd - KLESZCZE DOLNE -2(10,5x18cm)
PL - PŁATEW - 18x18cm
P - PODWALINA -18x18cm
Pn - PODWAŁ. NAKŁADKA -18x18cm
M1 - MURŁATA -18x18cm
Mn - MURŁATA NOWA -18x18cm
m - MIECZE - 12x18cm
N - OTWORY WENTYLACYJNE W
ŚCIANIE ATTYKI - OSIATKOWANE

| | | |
|---|---------------|----------------------|
| PROJEKT TECHNICZNY: REMONT ELEWACJI ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BALKONAMI ORAZ DACHU Z KOMINAMI NA BUDYNKU "DOM CENTRALNY" W ZESPOLE BLOKU XIV STAREGO MIASTA W ZAMOŚCIU | | |
| ADRES: 22-400 Zamość, ul. Bazylikańska 19, Kościuszki 4 Żeromskiego 3, działki nr ewid. 66, 67/5, obr. Miasto Zamość | | |
| TYTUŁ: KONSTR. PODDAŻA PRZEKRÓJ A-A | | skala 1:50 |
| INWESTOR: MIASTO ZAMOŚĆ | | NR RYS. T5 |
| ADRES: 22-400 Zamość, Rynek Wielki 13 | | |
| architektura:mgr inż.arch.Barbara Skórzyńska-Terlecka | | |
| upr.UAN-II-8387/42/88 | data: 2022,12 | podpis: |
| sprawdził architekt.:mgr inż.arch.Jan Radzik | | |
| upr.UANB-513/1/67/81 | data: 2022,12 | podpis: |
| konstrukcja: mgr inż.Andrzej Paszko | | |
| upr.UANB-II-7342/8/91 | data: 2022,12 | podpis: |
| sprawdził:mgr inż.Andrzej Szymański | | |
| upr.UANB-II-7342/22/91 | data: 2022,12 | podpis: |