



1
blacha miedziana
deski gr.25mm
listwy drewniane 60/40mocowane do 2T 140
styropian gr.12cm
plyta żelbetowa gr.6cm
belki stalowe 2T 140 co 88cm
istniejące

2
ogrzewanie elektryczne rynny na stelarzu systemowym
papa elastomerowa termozgrzewalna w układzie dwuwarstwowym:
papa wierzchniego krycia z posypką+podkładowa mocowana mechanicznie i klejona
blacha gr.0,6 mm
szlichta ze spadkiem 2,5%, gr.min.6cm+siatka z drutu #5mm, oczko 12x12cm
folia budowlana gr.1,5mm
styropian EPS 200-036 gr.ok.27cm układany warstwami
paroizolacja: folia PE gr.0,2mm szczelnie
papa asfaltowa termozgrzewalna
blacha
bitum
gładź dociskowa ze spadkiem - oczyszczenie
styropian gr.10cm
plyta żelbetowa gr.10cm
usuniecie.
usuniecie.
usuniecie.
usuniecie.
istniejące

2'
obróbka blacharska: blacha miedziana
deskowanie impregnowane gr.2,5cm ze szczelinami szer.2cm
na listwach drewnianych impregnowanych 5/8cm mocowanych do podkonstrukcji aluminiowej
podkonstrukcja aluminiowa systemowa mocowana do konstrukcji budynku + przestrzeń wentylowana
wetna mineralna gr.2x15cm z welonem z włókna szkl. (zewn.) typu Rockwool WENTIROCK F, klejona i mocowana mechanicznie
paroizolacja: folia PE gr.0,2mm szczelnie
blacha miedziana gr.0,5mm
deski sosnowe gr.18mm, z odstępami
listwy drewniane 60/40 mocowane do 2T 140
2T 140 co 88cm
styropian gr.10cm
plyta żelbetowa gr.10cm
usuniecie.
usuniecie.
usuniecie.
usuniecie.
usuniecie.
istniejące

3
trawertyn woskowany gr.2cm i 4cm (poler i mat) + aplikacje
podkonstrukcja aluminiowa systemowa mocowana do konstrukcji budynku (główne/zasadnicze mocowanie do elem. żelbetowych) + szczelina wentylowana min.2cm
wetna mineralna gr.15cm z welonem z włókna szklanego (zewn.) typu Rockwool WENTIROCK F, klejona i mocowana mechanicznie
blacha miedziana gr.0,5mm
deski sosnowe gr.18mm, z odstępami
listwy drewniane 60/40 mocowane do 2T 140
2T 140 co 88cm
styropian gr.10cm
gazobeton gr.24cm
usuniecie.
usuniecie.
usuniecie.
usuniecie.
usuniecie.
istniejące

4
podest sędziowski
strop SP gr.26,5cm
styropian gr.10cm
kątownik 50/50/5mm co 88cm, na zawieszach z drutu #6mm
deski sosnowe gr.18mm, z odstępami
blacha miedziana gr.0,5mm
wetna mineralna gr.15cm z welonem z włókna szklanego (zewn.) typu Rockwool WENTIROCK F, klejona i mocowana mechanicznie
podkonstrukcja aluminiowa systemowa mocowana do konstrukcji budynku + szczelina wentylowana min.3cm
trawertyn gr.2cm + aplikacje
usuniecie.
usuniecie.
usuniecie.
usuniecie.
usuniecie.
istniejące

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 KOMINÓW OCIEPLANYCH.

PROFIL	
BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANIA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO "PROFIL" Sp.z o.o.	
ul. Józefa 15, 14-075 Białystok, ul. Bolesława 15	
tel. (85) 665 11 26, tel. (85) 725 33 43, e-mail: profil@profil.pl	
konto: Bank Spółdzielczy O/B z siedzibą w Białymostku 17 8050 0041 0002 5698 2300 0100	
Przebieg:	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A
Opis:	ZASADA KONSTRUKCJI ŻALUZJI
Wzrost:	PROJ. BUDOWLANY
Projektant:	ARCHITEKTURA
Opis:	WYKONANIE
Opis:	DATA
Opis:	WYMIARY
Opis:	1:20
Opis:	04.2011z.
Opis:	3
Opis:	PO-000
Opis:	PO-000
Opis:	PO-000
Opis:	PO-000