



DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH OBRÓBEK BLACHARSKICH
PROJ. NOWE OBRÓBKİ BLACHARSKIE PARAPETÓW, GZYMSÓW, ELEMENTÓW
DEKORACJI ELEWACJI, RYNIEN ORAZ RUR SPUSTOWYCH Z BLACHY
TYTANOWO - CYNKOWEJ GR 0.7 MM.

OCIEPLENIE WSZYSTKICH OŚCIEŻY OKIENNYCH I DRZWIOWYCH - GRUBOŚĆ
OCIEPLENIA (2 CM) DOPASOWAĆ NA BUDOWIE W PIONIE I POZIOMIE DO
JEDNEJ LINII

OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, SKUCIE ZWIETRZAŁYCH TYNKÓW,
STYROPIAN 14 CM, TYNK STRUKTURALNY, W SYSTEMIE ODPORNYM NA
DZIAŁANIE MIKROORGANIZMÓW (ALG I GRZYBÓW) JAK NP.: WEBER, STO,
THERM, CERESIT

WYMIANA DASZKU NAD DRZWIAMI
NA NOWY

UZUPEŁNIENIE BRAKUJĄCYCH
UBYTKÓW W SCHODACH,
OBUDOWANIE SCHODÓW PŁYTKAMI
CERAMICZNYMI NA KLEJU

WYMIANA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH
WG OPISU TECHNICZNEGO

WYKONANIE PROGÓW/PARAPETÓW BETONOWYCH MIN. 5 CM
WE WSZYSTKICH OKNACH PIWNICZNYCH, ZABEZPIECZAJĄCE
PIWNICE PRZED ZALANIEM
MONTAŻ KRAT W OTWORACH PRZY OKIENNYCH

SKUCIE ZWIETRZAŁYCH TYNKÓW NA COKOŁACH,
OCIEPLENIE COKOŁU - STYRODUR 10 CM DO POZIOMU TERENU
WYSOKOŚĆ COKOŁU - IDENTYCZNA JAK ISTNIEJĄCA, WYKONANIE
OKŁADZINY COKOŁU, TYNK ŻYWI CZYNY W KOLORZE WG RUSUNKU
KOLORYSTYKI

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Odtworzyć wszystkie otwory wentylacyjne na elewacji i wyposażyć je w kratki tytanowo - cynkowe z siatką przeciw owadom (wymiary dopasować na budowie)
3. Detale A, B i C zamieszczono na rysunku nr 5

Główny projektant:

PROKON - PROJEKTOWANIE
mgr inż. MONIKA GRABOWSKA
71-804 Szczecin, ul. Małego Księcia 14

Nazwa obiektu:
DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPÓW NAD PIWNIĄ
I OSTATNIA KONDYGNACJĄ MIESZKALNĄ, WYKONANIE
INSTALACJI C.O., Z.W. I C.W.U. WYKONANIE WĘZŁA CIEPŁEGO
W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM.
Kategoria obiektu: XIII

Branża:
ARCH. - BUD.

Skala:
1:100

Adres:
70-254 SZCZECIN UL. ŁOKIETKA 1 OFICYNĄ
(DZIAŁKA NR 15/35 OBRĘB 1041)

Data:
05.2018

Inwestor:
GMINA MIASTO SZCZECIN - ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH
70-546 SZCZECIN UL. MARIACKA 25

Tytuł
rysunku:
REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ I BOCZNEJ

Faza:
PB-W.

Projektował:
mgr inż. Monika Grabowska 136/Sz/90,
ZAP/BO/1193/01

Nr rys.:
3.

Opracował:
inż. arch. Aleksandra Grabowska

Sprawdził: