

Przymurowanie attyk dwie warstwy cegły pełnej ceram., obustronny tynk zewnętrzny
Obróbki blacharskie attyk z blachy stal. ocynk. gr. 0,5mm

Komin:
- opierzenie z blachy stal. ocynk. gr. 0,5mm, listwa dociskowa
- wymian czapki betonowej komina z przemurowaniem korny
- uzupełnienie tynków,gruntowanie, dwukrotne malowanie

BUDYNEK BIUROWY
14-500 BRANIEWO
UL. OLSZTYŃSKA 10
ELEWACJE SKALA 1 : 100

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH:

- Ściany zewnętrzne nad terenem - styropian eps 80-036 fasada gr.15cm (istn. ocieplenie do demontażu)
- Ościeża okienne - styropian eps 80-036 fasada gr.3cm (istn. ocieplenie do demontażu)
- Tynk cienkowarstwowy mineralny typu baranek o uziarnieniu 2,0mm malowany farbami silikatowymi
- Dach - styropapa EPS 100-038 DACH gr 10 cm (istn. pokrycie dachowe do umocowania i uszczelnienia)
- Dach - drewniana kantówka impregnowana o przekroju 15x15cm
- Dach - papa termozgrzewalna wierzchniego krycia gr. 5,2mm
- Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe z blachy stal. ocynk. gr. 0,5mm rynny Ø 15cm, rury spustowe Ø 12cm (istn. obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe do demontażu)

ELEWACJA ZACHODNIA

- proj. opaska przy budynku z kostki bet. szarej gr. 6cm szer. 50cm na podsypce piaskowej gr. 15cm, ze spadkiem 2% od budynku (istn. opaska betonowa do demontażu)

Komin:
- opierzenie z blachy stal. ocynk. gr. 0,5mm, listwa dociskowa
- wymian czapki betonowej komina z przemurowaniem korny
- uzupełnienie tynków,gruntowanie, dwukrotne malowanie

Przymurowanie attyk dwie warstwy cegły pełnej ceram., obustronny tynk zewnętrzny
Obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe z blachy stal. ocynk. gr. 0,5mm rynny Ø 15cm, rury spustowe Ø 12cm (poziom pasa rynnowego dopasować do nowego pokrycia)

ELEWACJA POŁUDNIOWA

- proj. opaska przy budynku z kostki bet. szarej gr. 6cm szer. 50cm na podsypce piaskowej gr. 15cm, ze spadkiem 2% od budynku (istn. opaska betonowa do demontażu)

<div><div></div><div>SC-PROJEKT</div><div>SZYMON CIESIELSKI</div></div>		82-300 Elbląg ul. A. Próchnika 3/1 tel. kom. 793 949 363
Nazwa zadania Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej poprzez ich termomodernizację będących w zasobach Wodociągi Miejskie Spółka z o.o. Budynek biurowy przy ul. Olsztyńskiej 10, w Braniewie		
Nazwa obiektu budowlanego Budynek biurowy przy ul. Olsztyńskiej 10, w Braniewie		
Inwestor: Wodociągi Miejskie Sp. z o.o. ul. Olsztyńska 10 14-500 Braniewo	lokalizacja: Dz. nr 38/12 ul. Olsztyńska 10 14-500 Braniewo	
Nazwa rysunku ELEWACJE		Rys. nr. 6 Skala 1 : 100
Projektant	mgr inż. Szymon Ciesielski	Data, podpis: 12.2017