

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

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

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

Zadaszenie nad wejściem:  
- demontaż istniejącego pokrycia zadaszenia  
- wykonanie spadków, obróbek blacharskich, krycie papa,  
- zeszkrobanie farby przetarcie tynków i uzupełnie tynków, wyrównanie powierzchni,malowanie

ELEWACJA WSCHODNIA

- proj. opaska przy budynku z kostki bet. szarej gr. 6cm szer.110cm  
na podsypce piaskowej stabilizowanej cem. 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 przymurowaniem 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)

Zadaszenie nad wejściem:  
- demontaż istniejącego pokrycia zadaszenia  
- wykonanie spadków, obróbek blacharskich, krycie papa,  
- zeszkrobanie farby przetarcie tynków i uzupełnie tynków, wyrównanie powierzchni,malowanie


Schody terenowe :  
-- wykonanie nowych schodów

ELEWACJA PÓŁNOCNA

- proj. opaska przy budynku z kostki bet. szarej gr. 6cm szer.110cm  
na podsypce piaskowej stabilizowanej cem. gr. 15cm, ze spadkiem 2% od budynku  
(istn. opaska betonowa do demontażu)

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)
- Wyrawa 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)

 <b>SC-PROJEKT</b> SZYMON CIESIELSKI		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 <b>ELEWACJE</b>		Rys. nr. <b>5</b> Skala <b>1 : 100</b>
Projektant	mgr inż. Szymon Ciesielski	Data, podpis: 12.2017