



Strefa poza opracowaniem
(rozgraniczenie- linia przerywana)

WSKAZÓWKI REALIZACYJNE:

B Schody oraz podesty:

- skuć odsłojone elementy, oczyścić, uzupełnić ubytki zaprawą cementową
- zastosować izolację przeciwwilgociową w formie płynnej, np Superflex 8 firmy Deltaman lub firmy równoważnej
- układać płytki podłogowe z klinienu antypoślizgowe (np. firmy Alcalaite Abaya w kolorze miedzianym) na zaprawie mrozoodpornej za spadem 1-2%

Opaska:

- ułożyć nową opaskę z płytek chodnikowych o wym. 35x35x5cm
- pod rynnami układać płytkę korytkową o wym. 30x100x8 cm

L Kominy:

- skuć odsłojone elementy, oczyścić, uzupełnić ubytki zaprawą cementową; ocieplić styropianem gr. 3cm oraz ułożyć płytki klinkierowe na elastycznej zaprawie trasowej; przewody wentylacyjne zabezpieczyć krakami stalowymi na kątowniku stalowym; nakrywy kominów -uzupełnić ubytki zprawą cementową, zabezpieczyć lepikiem asfaltowym lub emalią asfaltową

F

- wymurować z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowej wraz z wykonaniem wykończenia i. w.; wykonać nowe nakrywy betonowe gr.ok. 7 cm (B15, zbrojone siatką Ø6 10x10 cm) zabezpieczyć lepikiem asfaltowym lub emalią asfaltową; otwory wentylacyjne przewidzieć po bokach kominów

K Wentylacje kanalizacji zabezpieczyć zestawem wentylacyjnym z daszkiem Ø110 mm z blachy stalowej powlekanej w kolorze brązowym RR 32

- A**
- element/płyta klinkierowa
 - elastyczna zaprawa trawowa
 - podkład tytanaki
 - styropian EPS 70-040 gr.14cm $\lambda = 0,04$ Włmk
 - warstwa zaprawy klepno- szpachlowej
 - mur z cegły ceramicznej pełnej
 - tylnik cementowo - wapienny

- B**
- farba krawaniowa
 - tylnik krawaniowy
 - podkład tytanaki
 - zaprawa klepno-szpachlowa z zapiobana siatką z włókna szklanego
 - styropian EPS 70-040 gr.14cm $\lambda = 0,04$ Włmk
 - warstwa zaprawy klepno- szpachlowej
 - mur z cegły ceramicznej pełnej
 - tylnik cementowo - wapienny

- C**
- blachodachówka
 - blach 6x3,2 cm(rozstaw co 40cm)
 - kominowy 6x2,5 cm
 - wiatrołoch
 - płytka powłoczna 2cm
 - płyty z wełny mineralnej układane między krokiewkami gr.12cm (o węgł. przaw. ciepła $\lambda=0,035$ W/mK)
 - trzeci drewniany 4x5cm pod płytą z wełny mineralnej gr. 5cm (o węgł. przaw. ciepła $\lambda=0,035$ W/mK)
 - parotłocząca
 - deskowanie szurowe gr. 2,2 cm

nazwa i adres obiektu budowlanego:		nr/tytuł:
Zespół Szkół Ogólnokształcących ul. Wojska Polskiego 3 12-250 Orliszcz, nr działki 411/1		data: 26.08.09
nazwa projektu:		skala:
PRZEKROJ A - A		1:100
autor projektu projektant: nr upr. BK/11/87		podpis:
mgr inż. arch. JAN KRZYSZTOF HAHN		