

ELEWACJA NR 2



- 1 Cokół wykonany z tynku mozaikowego.
Kolor (wzornik NCS) - S4050-Y70R
- 2 Tynk mineralny malowany farbą silikonową.
Kolor (wzornik NCS) - S1040-Y10R
- 3 Tynk mineralny malowany farbą silikonową.
Kolor (wzornik NCS) - S0550-Y20R
- 4 Tynk mineralny malowany farbą silikonową.
Kolor (wzornik NCS) - S2080-Y50R
- 5 Tynk mineralny malowany farbą silikonową.
Kolor (wzornik NCS) - S4050-Y50R
- 6 Tynk mineralny malowany farbą silikonową.
Kolor (wzornik NCS) - S3040-G10Y

- 7 Istniejąca balustrada do czyszczenia i malowania
Kolor (wzornik NCS) - S3010-B10G

- 8 Istniejące kominie wentylacyjne malowane farbami silikonowymi.
Kolor (wzornik NCS) - S1040-Y10R

- 9 Istniejące pokrycie z papy do lokalnych napraw po docięciu stropodachu.

- 10 Istniejące schody żelbetonowe i płyta balkonowa wyszczębniona tarakotą mrozoodporną i antypoślizgową. Boki i spody płyt wykończyć tynkiem mozaikowym.
Kolor tarakoty (wzornik NCS) - S2080-Y20R
Kolor tynku mozaikowego (wzornik NCS) - S4050-Y70R

UWAGI:

- Pionową izolację przedwłgocową ścian fundamentowych wykonać do poziomu występowania izolacji poziomej ław fundamentowych.
- Izolację termiczną ścian fundamentowych wykonać 20cm poniżej poziomu posadzki w płynki lecz nie mniej niż 120cm od poziomu terenu. W przypadku niepodkucia ław fundamentowych na mniejszą głębokość niż 120cm należy płyty styroduru ułożyć w poziomie.
- Po wykonaniu izolacji przeciwwilgociowej i termicznej ścian fund., należy wymienić żarniki i popękaną drenaż z rur ceramicznych na nowe rury PCV Ø 100. Nowy drenaż ułożyć poniżej poziomu posadzki w płynki i wpaść go do istniejących studzienek przy rurach spustowych za pośrednictwem studzienek z osadnikiem.
- Rynny i rury spustowe malować w kolorze elewacji
- Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej

PROJEKT BUDOWLANY			
Przedmiot inwestycji	REMONT ZESPÓŁU SZKOŁ PUBLICZNYCH W LUBAWIE, W ZAKRESIE DOCIĘCIA I ELEWACJI OBIEKTU		
Inwestor	Urząd Lubawa Pl. Wolności 1, 68-420 Lubawa		
Adres	ul. Wolności 1, 68-420 Lubawa		
Z.U.T.B. PAAW-TECH K.O.	Investycja	Dr. nr 708 obr.3	
A. Mielnik, W. W. W.	Stwierdza	BUDOWLANA	
ul. Słowackiego 6 Kamieńka Góra		mgr inż. arch. Agnieszka Działekiewicz ul. Słowackiego 6 Kamieńka Góra	Podpis
	Projektant	mgr inż. Włodzisław Wlk ul. Słowackiego 6 Kamieńka Góra	RYS. nr 4
	Asystent projektanta	mgr inż. Jarosław Złoczewski ul. Słowackiego 6, 68-406 Kamieńka Góra	SKALA 1:100
	Nazwa rysunku	ELEWACJA NR 2	DATA czerwiec 2008