

NAPRAWA SCHODÓW S3
Z uszkodzonej powierzchni schodów należy usunąć wszystkie łuszczące się i słabo przylegające fragmenty starego betonu, istniejące rysy i spękania poszerzyć do szerokości około 5 mm. naprawiane miejsce należy oczyścić z kurzu, brudu, olejów i tłuszczu. Naloty i wykwity usunąć z powierzchni betonu środkami czyszczącymi, na przykład Ceresit CL 55 (HENKEL POLSKA), Knauf do czyszczenia klinkieru i kamienia (KNAUF BAUPRODUKTE), Sopro ZSE 718 (SOPRO).

Miejsce naprawy posmarować preparatem - na przykład Knauf - Emulsja przyczepna (KNAUF BAUPRODUKTE), Mapeprim SP (MAPEI), Optiroc Dyspersja (OPTIROC), Sopro GD 749 lub Sopro HE 449 (SOPRO).

Na przygotowane podłoże nanosić zaprawę , uzupełnić ubytki i wypełnić rysy i spękania

Na stopnie i spoczniki ułożyć płyty z granitu palonego gr 2 cm

REMONT ZADASZENIA Z3
Zdemontować istniejące kraty , i pokrycie z blachy , oczyścić elementy konstrukcji zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować w kolorze szarym wykonać nowe pokrycie z poliwęglanu litego w konstrukcji systemowej

drzwi do wymiany nowe drzwi stalowe docieplone antywłamaniowe u dla całych drzwi 0,9

1

docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S2005-Y20R

2

docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S 1080-Y90R

3

docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S 1050-R90B

4

tynk mozaikowy w kolorze szarym wg. NCS S6500-N

5

docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor biały

6

daszki nad wejściami docieplić 5 cm styropianu wykonać nowe obróbki blacharskie , pokrycie ze styropapy oraz papy wierzchniego krycia

7

balustrada dpo wymiany , nowa balustrada ze stali nierdzewnej pochwyt okrągły fi 50 pionowe pręty w rozstawie co 10 cm

8

wymienić obróbki blacharskie , rynny i rury spustowe

9

schody zewnętrzne skuć , ułożyć z elementów betonowych i płyt chodnikowych gr 5 cm

10

skrzynka gazowa do wymiany , kolor szary

11

istniejące kraty stalowe w oknie do demontażu , zamontować roletę antywłamaniową

LEGENDA

1

docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S2005-Y20R

2

docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S 1080-Y90R

3

docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor NCS S 1050-R90B

4

tynk mozaikowy w kolorze szarym wg. NCS S6500-N

5

docieplenie 15 cm styropianu + tynk silikonowy cienkowarstwowy kolor biały

6

daszki nad wejściami docieplić 5 cm styropianu wykonać nowe obróbki blacharskie , pokrycie ze styropapy oraz papy wierzchniego krycia

7

balustrada dpo wymiany , nowa balustrada ze stali nierdzewnej pochwyt okrągły fi 50 pionowe pręty w rozstawie co 10 cm

8

wymienić obróbki blacharskie , rynny i rury spustowe

9

schody zewnętrzne skuć , ułożyć z elementów betonowych i płyt chodnikowych gr 5 cm

10

skrzynka gazowa do wymiany , kolor szary

11

istniejące kraty stalowe w oknie do demontażu , zamontować roletę antywłamaniową

UWAGA WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

należy przebudować instalacja odgromowa ,instalację odgromową oraz inne istniejące instalacje na ścianach budynku należy umieścić pod warstwą termoizolacyjną

<div><div>architekci</div><div>TIM ARCHITEKCI S.C</div><div>Tomasz Borowiecki, Małgorzata Małasiewicz</div><div>ul. Nadrzeczna 56/6, 42-202 Częstochowa</div><div>tel. 607 047 198, 668 482 532</div></div>		
OBIEKT	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 19 CZĘSTOCHOWA UL. ORLA 4/8	
TREŚĆ	ELEWACJA WSCHODNIA - STAN PROJEKTOWY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki uprawn. 20/05/SLOKK/II	SKALA 1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Małasiewicz uprawn. 24/05/SLOKK/II	DATA XI.2020
		NR. RYS. 9