

UWAGI:

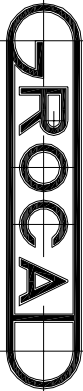
— koryto balkonu na ścianie frontowej wykonac z blachy aluminiowej, ryflowanej, spawanej spawem ciągłym. W bocznych ścianach koryta, w narożnikach, wykonać na budowie otwory na poziomie dolnej powierzchni: blachy pod króćce z rury alum. Ø20x1,5 z dospawanym kolnieżem z bl. alum. #1,5mm służącym do uszczelnienia połączenia. Króćce osadzać na klej montażowy i uszczelniać szczeliwem dekor skim. Wychodzące poza obręb balkonu króćce, umożliwić odprowadzenie wód opadowych z niecki balkonu. Krawędzie koryta, przylegające do konstrukcji balkonu uszczelniać szczeliwem dekor skim na całej długości. Wymiary koryta poborc należy z natury – UWAGA! – koryto obejmować ma również wnęki okien balkonowych.

— koryto osadzić na lepik osfłtowy;

— przed montażem koryta należy skuć ok. 5cm istniejącej posadzki, a następnie za pomocą wylewki betonowej, samopoziomującej – wyrównać powierzchnię i wykonać spodek „od ściany” budynku ok 1”.

P1MATERIAL	Gr. w cm.
1 Sklejka sosnowa impregnowana	3 cm
2 Membrana paroprzepuszczalna	0,1 cm
3 Ruszt drewn 6x10 oczko 80cm	10 cm
4 Wełna mineralna	10 cm
5 Membrana paroprzepuszczalna	0,1 cm
6 Istniejące belki stropowe	Wg rys.
P2MATERIAL	Gr. w cm.
1 Dachówka ceram. korpiówka	Wg prod.
2 kontrłaty 6x6cm	6 cm
3 Łaty 6x3cm	3 cm
4 Membrana paroprzepuszczalna	0,1 cm
5 Wełna min. Wentirock	16 cm
6 Ruszt wsporczy na łokach	4 cm
7 Wełna min. Wentirock	8 cm
8 Folio paroizolacyjna	0,1 cm
P3MATERIAL	Gr. w cm.
1 koryto z bl./ryfl.#3,0mm	0,3 cm
2 Lepik asfłtowy	0,3 cm
3 konstrukcja balkonu	Wg rys.
S1MATERIAL	Gr. w cm.
1 Farba elewacyjna	0,2 cm
2 Masa tynkowa podklad	0,5 cm
3 Istniejący mur	Wg rys.
4 Klej wolnowiązzący do G-K	0,5 cm
5 Płyta PIR Eurothane G	9,5 cm
6 Szpachlówka+farba emulsyjna	0,3 cm
S1MATERIAL	Gr. w cm.
1 Tynk barwiony w masie	0,5 cm
2 Podklad tynkarski	0,1 cm
3 Zaprawa zbrojąca	0,3 cm
4 Siatka z wł. szklonego	0,2 cm
5 Płyta Fosrock z weł. min.	16 cm
6 Zaprawa klejąca	1 cm
7 Istniejący mur	Wg rys.

AUTOR	inż. arch. Damian Borowczak
PROJEKTANT	inż. inż. arch. Artur Kaczmarek upr. nr WP-01A/OKK/UpB/15/2006
ARCH.	
PROJEKTANT	inż. inż. Paweł Brudło upr. nr WKP/0055/PWOK/12
KONSTR.	
SPRAWDZ. ARCH.	inż. inż. arch. Monika Szczeblowska upr. nr 7131/23/P/2003 WP-0503
SPRAWDZ. KONSTR.	inż. inż. Andrzej Karłowski upr. nr WKP/0054/PWOK/13



GROCAD BIURO PROJEKTOWE
Inż. arch. DAMIAN BOROWCZAK
62-065 Grodzisk Wlkp. ul. Bukowska 76
Tel.: 692-125-471
biuro@grocad.pl www.grocad.pl

PROJEKT	PRZEBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU
INWESTOR	Gmina Wielichowo 64-050 Wielichowo, Ul. Rynek 10
LOKALIZACJA	Dz. nr ewid. 464/6 m. Wielichowo, gm. Wielichowo
TYTUL	PRZEKRÓJ B - B
FORMAT	A-3
SKALA	
1:100	DATA
10.01.2016	