

UWAGI:

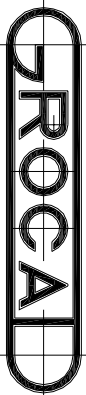
– remont stopni przy wejściu głównym do budynku poprzez wymianę bloków gronitowych na nowe lub wykorzystanie bloków zdemontowanych schodów;

UWAGA:

Na rysunku pokazano ostateczny wygląd schodów z podestem przed wejściem głównym. Ostateczna konstrukcja schodów i podestu wykonana zostanie po przeniesieniu skrzynki prądowej w zaznaczone na rysunku miejsce. Procedura przeniesienia skrzynki prądowej poza zakres niniejszego projektu.

P1MATERIAL	Gr. w cm.
1 Dachówka ceram. karpiołka	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 hakoch	4 cm
7 Wełna min. Wentirock	8 cm
8 Folia paroizolacyjna	0,1 cm
9 Płyta G-K	2 cm
P2MATERIAL	Gr. w cm.
1 Dachówka ceram. karpiołka	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 hakoch	4 cm
7 Wełna min. Wentirock	8 cm
8 Folia paroizolacyjna	0,1 cm
S1MATERIAL	Gr. w cm.
1 Farba elewacyjna	0,2 cm
2 Masa tynkowa podkład	0,5 cm
3 Istniejący mur	Wg rys.
4 Klej wolnowiązący 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 Podkład tynkarski	0,1 cm
3 Zaprawa zbrojąca	0,3 cm
4 Siatka z wł. szklonego	0,2 cm
5 Płyta Fosroek 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
PROJEKTANT	inż. inż. Paweł Brudło upr. nr WKP/0055/PWOK/12
SPRAWDZ. ARCH.	inż. inż. arch. Monika Szczepłowska 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 7b
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
TYTUŁ	PRZEKRÓJ A - A
FORMAT	A-3
SKALA	1:100
DATA	10.01.2016