

DETAL NR6
-przekrój B-B

Nr	ϕ [mm]	ilość	długość	STAL	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ
		[szt.]	[cm]		SS304 #8
1	8	6	217	13,0	13,02
2	8	21	146	30,7	30,66
3	8	21	159	33,4	33,39
4	8	9	213	19,2	19,17
5	8	26	203	52,8	52,78
6	8	8	268	21,4	21,44
7	8	3	277	8,3	8,31
		Długość[m]		178,77	
		Masa[kg/m]		0,081	
		Masa[kg]		14,48	
		Masa[kg]		14,5	

UWAGI:

- Wszystkie zmiany oraz korekty, będące skutkiem zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem opracowania.
- Integralną częścią opracowania jest opis techniczny.
- W przypadku wystąpienia nowych rys i pęknięć w trakcie prowadzenia prac remontowych należy zabezpieczyć konstrukcję przed ewentualną awarią, przerwać prowadzenie prac i poinformować o tym fakcie autora opracowania. Po oczyszczeniu ścian istniejących z resztek tynku i innych okładzin, należy poddać ściany oględzinom, określić ich stan techniczny (występowanie zarysowań i pęknięć, ubytki zaprawy), a następnie przeprowadzić naprawę zgodnie z programem naprawczym zamieszczonym w opisie technicznym i na dokumentacji rysunkowej.
- Wzmocnienie wykusa zaprojektowano wg przykładowego systemu naprawczego Helifix. Naprawa polega na klejaniu prętów ze stali nierdzewnej w spoiny muru przy zastosowaniu specjalistycznej zaprawy naprawczej. Na poniższym rysunku pokazano rozmieszczenie, figury i długości prętów w oparciu o system przykładowy. Pręty należy rozmieszczać w taki sposób, aby pierwszy pręt znajdował się w pierwszej spoinie muru powyżej nadproża okiennego/poniżej gzymsu parapetu. Po wyborze odpowiedniego systemu wzmocnienia (z zachowaniem tożsamyh lub wyższych parametrów technicznych) należy stosować się ściśle do wytycznych producenta.
- Pręt Nr6 należy rozstawić tylko na wysokości pierwszego półpiętra.
- Pręty Nr10 należy układać w pierwszej spoinie muru poniżej parapetu.
- W przekroju na wysokości bramy wyjściowej na podwórze (parter) w obydwu ścianach bocznych wykusa należy stosować od strony zewnętrznej pręty Nr2 i Nr3 rozmieszczone równomiernie w 6 rzędach (zamiast prętów Nr1 i Nr4).
- Sumaryczne długości prętów są długościami rzeczywistymi mierzonymi w ich osiach.
- Przed zamówieniem prętów zbrojeniowych należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Stal austenityczna SS304

PRZEDMIOT OPRAWOWANIA: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZ. ul. ŁUCZNICZA 1 / KRASIŃSKIEGO 35 71-427 SZCZECIN dz.ter. nr 21; obr.3028 SZCZECIN; jedn. ewid. MIASTO SZCZECIN			
TEMAT OPRAWOWANIA: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZK. wraz z NIEZBĘDNYMI REMONTAMI ELEWACJI I KLATEK SCHODOWYCH 71-427 SZCZECIN, ul. ŁUCZNICZA 1 / KRASIŃSKIEGO 35			
TREŚĆ RYSUNKU: DETAL NR6			NR RYS.: 6
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. ELŻBIETA KARCZEWSKA upr.nr ZAP/0206/PBKb/17	BRANŻA: KOSTRUKCJA	SKALA: 1:20
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. JOANNA SZABLEWSKA upr.nr ZAP/0208/PBKb/17	FAZA: PB	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JANUSZ OLEJNICZAK CRRB poz.9/97	DATA: 02.11.2020	
INWESTOR:	ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH ul. MARIACKA 25, 70-546 SZCZECIN		