

DETAL NR6
-przekrój B-B

Nr	ϕ [mm]	Ilość		STAL	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ	
		[sz.]	[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.
- Integrating częścić opracowania jest opis techniczny.
- W przypadku wystąpienia nowych rys i pęknięć w trakcie prowadzenia prac remontowych należy zabezpieczyć konstrukcję przed ewentualną owarią, przewoć prowadzenie prac i poinformować o tym fakcie autora opracowania. Po oczyszczeniu ścian istniejących z resztek tynku i innych okładzin, należy poddać ściany ogładzinom, określić ich stan techniczny (występowanie zorysowań i pęknięć, ubytki zaprawy), a następnie przeprowadzić naprawę zgodnie z programem naprawczym zamieszczonym w opisie technicznym i na dokumentacji rysunkowej.
- Wzmocnienie wykusza zaprojektowano wg przykładowego systemu naprawczego Helifix. Naprawa polega na wklejaniu 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 tożsamości 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 wykusza należy stosować od strony zewnętrznej pręty Nr2 i Nr3 rozmieszczone równomiernie w 6 rzędach (zamiast prętów Nr1 i Nr4).
- Sumaryczne długości prętów sq 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 MIESZ. wraz z NIEZBĘDNYMI REMONTAMI ELEWACJI i KLATEK SCHODOWYCH				
71-427 SZCZECIN, ul. ŁUCZNICZA 1 / KRASIŃSKIEGO 35				
TREŚĆ RYSUNKU:				
DETAL NR6				
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. ELŻBIETA KARCEWSKA upr.nr ZAP/0206/PBKb/17		BRANŻA: KONSTRUKCJA	6
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. JOANNA SZABLEWSKA upr.nr ZAP/0208/PBKb/17		FAZA: PW	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. JANUSZ OLEJNICZAK CRRB poz.9/97		DATA: 02.11.2020	1:20
INWESTOR:	ZARZĄD BUDYNKÓW i LOKALI KOMUNALNYCH ul. MARIACKA 25, 70-546 SZCZECIN			

