
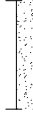


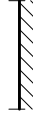
ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ


Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
P1	podciąg	IPN160	2,320	4	9,280	17,90	166,1
P2	podciąg	IPN140	2,400	5	12,000	14,40	172,8
P4	podciąg	IPN140	2,150	2	4,300	14,40	61,9
C1	podpora ścienna	I140	4,350	2	8,700	16,00	139,2
C2	podpora ścienna	I140	3,900	2	7,800	16,00	124,8
R1	rygiel	IPN160	2,350	2	4,700	17,90	84,1
N1	nadproże	IPN140	1,150	1	1,150	14,40	16,6
N2	nadproże	IPN140	1,400	2	2,800	14,40	40,3
N3	nadproże	IPN140	1,120	1	1,120	14,40	16,1
Razem [kg]							822


LEGENDA

- 

ściany istniejące
- 

wyburzenia
- 

słupy i ściany z cegły pełnej 15 MPa na zaprawie cem.-wap M-4
- 

slatka cięto-ciagniona 62x20x5 gr. 0,75 mm
- 

istn. belki stropowe



w miejscach zarysowań ścian pod belkami wykonać poduszki betonowe hmin.= 30cm na głębokość oparcia belki przemurowania pęknięć od strony elewacji na gr 1 cegły



Tynki sufitów do wymiany lub uzupełnienia

Zabezpieczenie antykorozyjne wszystkich belek stalowych i nadproży:

- 1) Oczyszczenie z rdzy
- 2) Malowanie podkładowe wykonać farbą Rust-oleum 769
- 3) Malowanie nawierzchniowe Farbą Alkythane 7500Rust-oleum
- 4) Tynki sufitów do uzupełnienia

STAL KSZTAŁTOWA St3SX

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"

inż.Sławomir Ignatowicz
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych

temat:	Remont - wzmocnienie stropów nad piwnicami		
adres:	ul. Staszica 6, 58-301 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Stanisława Staszica nr 6 W-ch		
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
- wzmocnienie stropów		skala 1:75	NR RYS.
		14.05.2018	1/w