



bud. nr 192A

**OZNACZENIA:**

## oznaczenie pomieszczeń

## ściany istniejące

wyburzenia

filary z cegły pełnej kl. 15 MPa  
na zaprawie cem.-wap M-4

stn. belki stropów odcinkowych

## projektowane podciagi wzmacniające

## 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 wymiany

STAL KSZTAŁTOWA St3SX  
Elektrody ER 1,46

## Zestawienie stali kształtowej

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
P1	Podpora	HEA 140	3,360	3	10,080	24,70	249,0
P2	Podpora	□ 80x40x3,0	2,460	1	2,460	5,29	13,0
P3	podciąg	IPN200	3,150	2	6,300	26,30	165,7
P4	podciąg	IPN200	3,200	2	6,400	26,30	168,3
P5	podciąg	IPN160	2,100	2	4,200	17,90	75,2
						Razem [kg]	<b>671</b>

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"</b> inż. Sławomir Ignatowicz ul. Harcerska 23/2, 58-301 Walbrzych			
temat:	Remont - wzmocnienie stropów nad piwnicami		
adres:	ul. 11 Listopada 192, 58-301 Walbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 11 Listopada 192 Walbrzych		
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
		skala 1:75 25.06.2019	
RZUT PIWNIC		NR RYS. 1/w	