



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ DO BELEK W KLATKACH SCHODOWYCH						
PRZEKRÓJ	LOKALIZACJA	Długość [mb]	Liczba [szt.]	Masa 1mb [kg]	Długość ogólna [mb]	Masa ogólna [kg]
IPE360	PIWNICA	3,45	1	57,10	3,45	197,00
IPE360	PARTER	3,45	2	57,10	6,90	393,99
Masa kształowników [kg]						590,99
Masa całkowita [kg]						590,99

UWAGI:

1.W czasie wykonywania wyburzeń ścian nośnych dla osadzenia belek stalowych prace należy prowadzić w następującej kolejności:

- wykuć bruzdę w ścianie na głębokość i wysokość kształownika
- belkę układać w miarę możliwości na podlewce
- po osadzeniu nadproża można rozkuć ścianę na żądany wymiar (wg projektu)

2.Wszelkie prace wyburzeniowe prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

3.Stropy w sąsiedztwie wykuwanych otworów należy maksymalnie odciążyć i dokładnie podstemplować.

4. Wykonać 3 szt.

Stal S235 JR

Klasa konstrukcji 2

Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej:

- farba podkładowa
- farba epoksydowa wierzchniego krycia dwukrotnie

Zabezpieczenie pożarowe zgodnie z projektem architektury

MP

projekt

Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów

NIP 574-167-89-56

IDS 240318331

	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE		
ADRES INWESTYCJI	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH W BRZEGU BRZEG, UL. MOSSORA 4 (DZ. NR 676 OBR. CENTRUM, JEDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	STAROSTWO POWIATOWE W BRZEGU UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	BELKI W KLATKACH SCHODOWYCH		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Dudek	LOD/1779/POOK/11	
ETAP/BRANŻA PW/ K	DATA 08.2016	SKALA 1:20	NR RYS. K.1