



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr	Profil	Długość m	Ilość szt.	kg/m	Razem kg
1	IPN160	3.20	1	17.9	57.28
2	IPN160	3.24	1	17.9	58.00
3	IPN160	3.28	1	17.9	58.71
4	IPN160	3.32	1	17.9	59.43
5	IPN160	2.92	1	17.9	52.27
6	IPN140	1.40	8	14.4	161.28
7	IPN160	1.40	3	17.9	75.18
8	IPN160	2.07	2	17.9	74.11
9	IPN160	1.45	2	17.9	51.91
10	IPN160	1.35	3	17.9	73.00
Ciężar całkowity					721.17

ZESTAWIENIE PŁYT WPS

Rodzaj płyty	Wymiary płyty	Ilość płyt
WPS130	129x40x8	2
WPS120	119x40x8	2
WPS110	109x40x8	22
WPS100	99x40x8	10
WPS90	89x40x8	4

- UWAGI:
- PRZED DOCIĘCIEM BELEK STALOWYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ Z NATURY
  - BELKI WSPORNIKOWE OSADZIĆ W ŚCIANIE NA GŁĘBOKOŚĆ MIN.40cm
  - W MIEJSCACH GDZIE NIE MOŻNA UŁOŻYĆ TYPOWYCH PŁYT WPS WYKONAĆ WYLEWKI ŻELBETOWE GRUB. 8cm ZBROJONE PRĘTAMI #8 CO 10cm ZBROJENIE GŁÓWNE, ORAZ PRĘTAMI Ø6 CO 20cm ZBROJENIE ROZDZIELCZE
  - RZĘDNA SPODU BELEK STAL. +10.18,... +10.98 NALEŻY USTALIĆ OSTATECZNIE W TRAKCIE ROBÓT UWZGLĘDNIAJĄC POZIOM WEJŚĆ DO LOKALI MIESZKALNYCH

Nazwa obiektu budowlanego:	Kamienica przy ul. Noworybnej 3 w Lublinie				
Nazwa inwestycji:	Remont balkonów komunikacyjnych				
Lokalizacja:	dz. nr 066301_1.0034.AR_2.34				
Opracowanie:	Projekt techniczny				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	LUB/0301/ PWBKb/16	10/2022		
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. ADAM JAROSZ	LUB/00213/ POOK/09	10/2022		
Tytuł: Fragment rzutu II piętra - rzut elementów konstrukcyjnych nad II piętrem			Skala: 1 : 50	Nr rys. K4	