



FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA 1:50

RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NAD PIĘTREM

Obszar objęty opracowaniem

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr	Profil	Długość m	Ilość szt.	kg/m	Razem kg
1	IPN160	3.70	1	17.9	66.23
2	IPN160	3.75	1	17.9	67.13
3	IPN160	3.78	1	17.9	67.66
4	IPN160	3.82	1	17.9	68.38
5	IPN160	3.86	1	17.9	69.09
6	IPN140	1.40	8	14.4	161.28
7	IPN160	4.65	1	17.9	83.24
8	IPN160	3.75	1	17.9	67.13
9	IPN160	2.85	1	17.9	51.02
10	IPN160	2.15	2	17.9	76.97
11	IPN160	1.40	2	17.9	50.12
Ciężar całkowity					827.25

ZESTAWIENIE PŁYT WPS

Rodzaj płyty	Wymiary płyty	Ilość płyt
WPS100	99x40x8	32
WPS90	89x40x8	6

- UWAGI:
- PRZED DOCIĘCIEM BELEK STALOWYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ Z NATURY
 - BELKI WSPORNIKOWE ZAKOTWIĆ 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. +6.31,... +8.29 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 I piętra - rzut elementów konstrukcyjnych nad I piętrem			Skala: 1 : 50	Nr rys. K2	