



FRAGMENT RZUTU PARTERU 1:50
RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NAD PARTEREM

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr	Profil	Długość m	Ilość szt.	kg/m	Razem kg
1	IPN160	3.55	5	17.9	317.73
2	IPN160	1.40	2	17.9	50.12
3	IPN160	1.27	2	17.9	45.47
4	IPN160	2.07	2	17.9	74.11
5	IPN140	1.20	4	14.4	69.12
6	IPN160	1.40	2	14.4	40.32
Ciężar całkowity					596.87

ZESTAWIENIE PŁYT WPS

Rodzaj płyty	Wymiary płyty	Ilość płyt
WPS100	99x40x8	34
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. +3.34 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 parteru - rzut elementów konstrukcyjnych nad parterem			Skala: 1 : 50	Nr rys. K1	