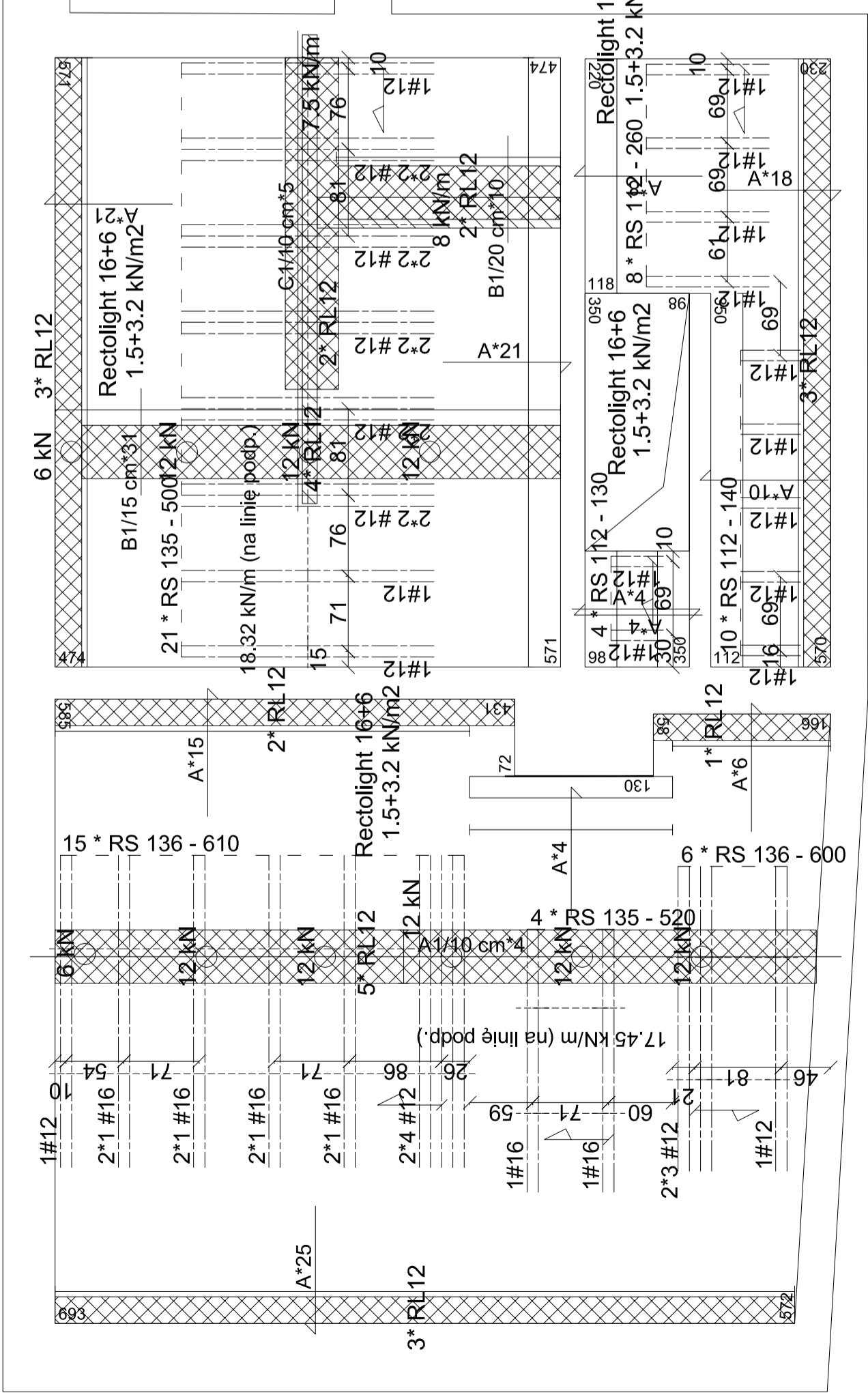


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIĘTREM - nadbeton klasy C25/30 (B30)

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE POMIĘDZY ŚCIANAMI

ODPORNOŚĆ OGNIOWA STROPU: REI60



Montaż

Oznaczenie	Gr. stropu cm	Pow. m2	fol = C25/30
Rectolight (RECTOLIGHT 16)	16+6	85,16	m3/m2 0,116

Wypełnienie stropu

Oznaczenie	Ilość
RECTOLIGHT 12	25
RECTOLIGHT 16	58

Dekle

Oznaczenie	Ilość
Dekiel RL 12	35
Dekiel RL 16	82

Zbrojenie przypodporowe

Ozn.	Rodzaj	śr. mm	Dł. m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	136
A1	Pręty proste	10	7,60	4
B1	Pręty proste	10	1,00	41
C1	Pręty proste	10	4,50	5

Waga (t) 0,122

Zbrojenie REI

Oznaczenie	Dł. m
#12	232,00
#16	60,00

Waga (t) 0,301

Wymiary

Oznaczenie	Dł. m	Ilość
do obliczenia	1,9	1

Siatka stalowa

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		110,67	

Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Łączenie m
RS 136	6,10	15	
RS 136	6,00	6	
Suma częściowa		21	127,50
RS 135	5,20	4	
RS 135	5,00	21	
Suma częściowa		25	125,80
RS 112	2,60	8	
RS 112	1,40	10	
RS 112	1,30	4	
Suma częściowa		22	40,00
Całość		68	293,30

Nazwa obiektu	Budynek wielorodzinny Kategoria obiektu - XIII		
Temat	Przebudowa budynku wielorodzinnego, remont budynku gospodarczego		
Inwestor	Miasto Konin reprezentowane-PGKiM sp. z o.o. w Koninie 62-500 Konin ul. Marii Dąbrowskiej 8		
Adres	Konin 62-500, ul. Wiosny Ludów 15 działka geodezyjna nr 202 obręb Starówka		
inwestycji	Rzut stropu nad I piętrzem		
Rysunek	konstrukcyjna		
Branża			
Wykonał	mgr inż. Małgorzata Jarosz Spec. konstrukcyjna upr 10/97	Data 10.2022	Nr rys. K2
Opracował	mgr inż. arch. Radosław Nawara	10.2022	1 : 50

Średnicę zbrojenia REI podano na rysunku nad belką RS (jeśli jest wymagane)

Zbrojenie należy układać na stopkach belek z zachowaniem otuliny. Długość pręta REI = długość belki RS