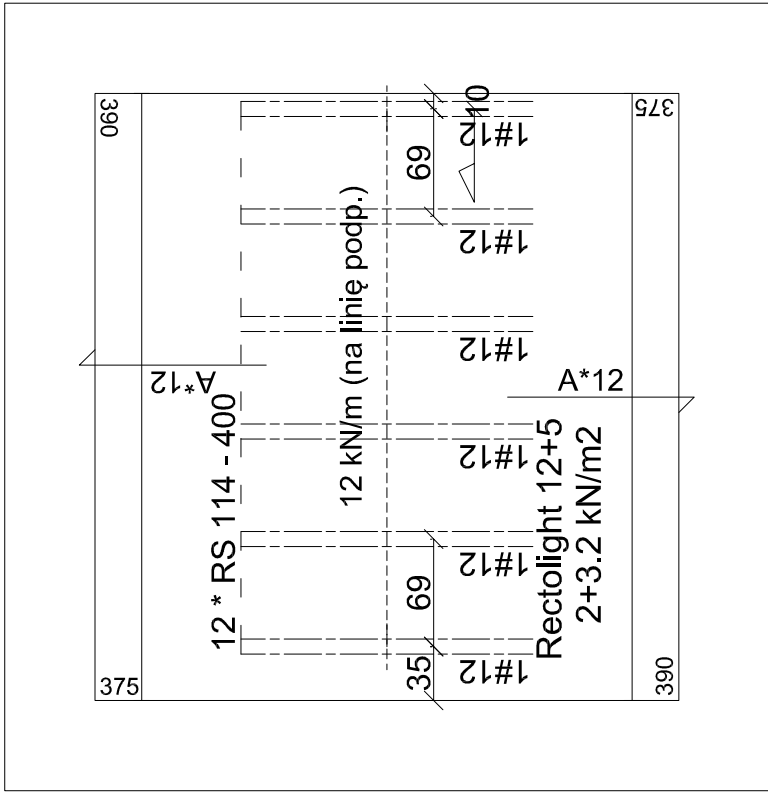


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM - nadbeton kl C25/30 (B30)

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE POMIĘDZY ŚCIANAMI

ODPORNOŚĆ OGNIOWA STROPU: REI60



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

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

V000-R000-RL - strop nad piwnicą

Montaż

Montaż

fck = C25/30				Zbrojenie przypodporowe				500 MPa	
Oznaczenie		Gr. stropu cm	Pow. m2	m3/m2	Ozn.	Rodzaj	śr. mm	Dł. m	Ilość
Rectolight (RECTOLIGHT 12)		12+5	16,55	0,074	A	Pręty odgięte	8	1,20	24
Waga (t)									0,011

Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Łącznie m
RS 114	4,00	12	
Suma częściowa		12	48,00
Całość		12	48,00

Wypełnienie stropu

Oznaczenie	Ilość
RECTOLIGHT 12	18

Dekle

Oznaczenie	Ilość
Dekiel RL 12	12

Oznaczenie	Dł. m
#12	24,00

Waga (t) 0,021

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		20,89	

Nazwa obiektu	Budynek wielorodzinny Kategoria obiektu - XIII				
Temat	Przebudowa budynku mieszkalno - usługowego, termomodernizacja, montaż instalacji grzewczej i instalacji ciepłej wody, montaż węzła ciepłego.				
Inwestor	Miasto Konin, 62-500 Konin, Plac Wolności 1				
Adres inwestycji	dz.	Konin 62-500, ul. Wiosny Ludów 15 geodezyjna nr 202 obręb Starówka, j. ew. m. Konin			
Rysunek	Rzut stropu nad piwnicą				
Branża	konstrukcyjna				
Wykonał	mgr inż. Małgorzata Jarosz Spec. konstrukcyjna upr 10/97		Data 10.2022	Skala:	Nr rys.
Opracował	mgr inż. arch. Radosław Nawara		10.2022	1 : 50	K3