



ZBROJENIE STROPU SZYBU

WIDOK Z GÓRY SKALA 1:20

Konstrukcja detali szybu windy tj. progi, uchwyty, wsporniki prowadnic, otwory drzwiowe itc. wykonać zgodnie z dokumentacją producenta windy

BETON B25 (C20/25)
KLASA EKSPLOATACJI XC2
OTULINA 30 mm
STAL A-III (RB 500 W)
A-I (PB 240) -
strzemiiona

WYKAZ ZBROJENIA ORAZ BETONU STROPU SZYBU						
Lp.	SYMBOL	LICZBA /szt./	WYMIARY PRĘTA L/mm/	ŚREDNICA /mm/	MASA PRĘTA /kg/m	MASA OGÓŁEM /kg/
1	Nr I RB500W	-	67	Ø12	0,888	59,50
BETON		B25 (C20/25) m³				
Strop szybu		1,26				
OGÓŁEM m³		1,26				

Obiekt i adres inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, działka nr 595/6, miejscowość Książki, gmina Książki, obręb Książki.				
Inwestor i adres:	Gmina Książki ul. Bankowa 4, 87-222 Książki				
Treść pismu:	Zbrojenie szybu – zbrojenie nieparzyste				
Projektant konstrukcje:	mgr inż. Radosław Roszkowski upr. nr KUP/0127/PWOK/09	Data:	Skala:	Nr rysunku:	
Sprawdzający konstrukcje:	mgr inż. Kazimierz Przybyło upr. nr BP-RN-V/176/TO/83	03.2021	1:20	39	