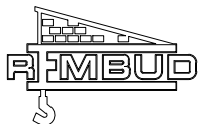


Dopuszczalne obciążenie obliczeniowe ponad ciężar własny do pięciu kondygnacji nadziemnych	Tolerancje wymiarowe wg BN-85/9012-03 - długość: ±10 mm - wysokość: ±6 mm - przekątna: ±12 mm - grubość: ±3 mm	Beton B37 Wytrzymałość: produkcyjna - $R_{b\min}^G=30\text{MPa}$ montażowa - $R_{b\min}^G=37\text{MPa}$	Stal:		Objętość: 1,253 m³
			Gatunek:	Masa:	
			D1	0,52kg	Masa: Eksploatacyjna - 3150 kg Montażowa - 3450 kg
			A-IIIN(Ø1<10)	63,03kg	
A-IIIN	12,06kg				
St3SX-b	3,82kg				
Akcesoria	1,06kg				
Produkcja w formach bateryjnych	Klasa odporności ogniowej: F1 (60 minut)	Otulina: c = 40 mm (siatki boczne) c = 20 mm delta c = -5 +0	Suma - 80,49kg		
Składowanie w pozycji pionowej					
Transport w pozycji pionowej					



Zakład Remontowo Budowlany "REMBUD"
Strzelczuk sp.j.
18-300 Zambrów ul. Białostocka 39/32
tel: 86 271 65 20

TEMAT:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem
podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części
nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

NR RYSUNKU:
K177

ADRES INWESTYCJI:
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa
dz. nr 2431

DATA:
04.2021r.

TYTUŁ RYSUNKU:
Płyta ścienna 1W320-G1
3200x2640x150

SKALA:
1:25

KONSTRUKCJA:
mgr inż. Marek Paruk

NR UPRAWNIENI:
Bł/335/89

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY:
inż. Czesław Drobisz

NR UPRAWNIENI:
Bł/57/77