



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI– PARTER

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
1szt.								
1	I 200	1300	3	26,2	34,06	136,24	S235JRG2	
2	I 180	1500	4	21,9	32,85	131,4	S235JRG2	
RAZEM MASA ELEMENTU(ÓW)					kg	267,6		

UWAGA:
Przed zamówieniem jakichkolwiek elementów budowlanych, wykończeniowych, instalacyjnych i wyposażenia podane wymiary należy zweryfikować na budowie z natury.
Ze względu na zabytkowy charakter budynku, jego obecny stan i przewidywany zakres prac rzeczywiste wymiary mogą odbiegać od podanych w dokumentacji.

Jednostka projektowa

RUKA projekt sp. z o.o.

59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5

tel. +48 76 751 50 06

RUKA

projekt

Nazwa i adres inwestycji

Przebudowa budynku administracyjno-dydaktycznego na żłobek

ul. Zamoyskiego 7, 58-500 Jelenia Góra

Nazwa i adres inwestora

Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa

ul. Lwówecka 18, 58-500 Jelenia Góra

Tytuł rysunku

RZUT PARTERU - WZMOCNIENIA

<div>Projektował</div> <div>mgr inż. Dorota Kornatowska</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div>66/DOS/07</div>	<div>Podpis</div>	<div>Specjalność</div> <div>KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA</div>
<div>Sprawdził</div>	<div>Nr uprawnień</div>	<div>Podpis</div>	<div>Specjalność</div>
<div>Stadium</div> <div>P.W.</div>	<div>Data</div> <div>30.04.2020</div>	<div>Branża</div> <div>KONSTRUKCJA</div>	<div>Skala</div> <div>1:100</div>
		<div>Nr rys.</div>	<div>2K</div>