



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI– PIWNICA

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
1szt.								
1	I 200	1300	4	26,2	34,06	136,24	S235JRG2	
2	I 200	1300	4	26,2	34,06	136,24	S235JRG2	
2	I 200	1100	3	26,2	28,82	86,46	S235JRG2	
RAZEM MASA ELEMENTU(ÓW)					[kg]	358,94		

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 PIWNIC - WZMOCNIENIA

Projektował		Nr uprawnień		Podpis		Specjalność	
mgr inż. Dorota Kornatowska		66/DOS/07				KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
Sprawdził		Nr uprawnień		Podpis		Specjalność	
Stadium		Branża		Skala		Nr rys.	
P.B.		KONSTRUKCJA		1:100		1K	
Data							
16.03.2020							