



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 stani 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



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