



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
K-1.2	wykonać x	1				
p-18	RHS60x4	2	6520	S235JR	43.75	87.5
p-16	RHS25x3	2	1034	S235JR	1.95	3.91
p-4	RHS25x3	4	1118	S235JR	2.11	8.45
p-2	RHS25x3	7	440	S235JR	0.83	5.82
bl-13	BL6x103x50	1	103	S235JR	0.24	0.24
bl-12	BL6x85x50	2	85	S235JR	0.2	0.4
bl-11	BL10x420x160	2	420	S235JR	5.28	10.55
bl-6	BL6x103x50	5	103	S235JR	0.24	1.21
bl-5	BL6x85x50	8	85	S235JR	0.2	1.61
bl-4	BL6x85x50	5	85	S235JR	0.2	1.01
bl-2	BL6x85x50	7	85	S235JR	0.2	1.41
Razem:		45				122.11
Społny 1.8%					2.2	
Razem:					x 1	124.31
Całość razem:						124.31



jednostka projektowa:
Zakład Usług Technicznych ZUT
PIOTR SZLEPER
42-221 CZĘSTOCHOWA
UL. IKARA 128B
tel. +48 605 091 722, 34 372 23 65
e-mail p.szleper@gmail.com

inwestor:
GMINA LEŁÓW

adres:
ul. Szczekocińska 18
42-235 Lełów

nazwa projektu:
TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU ZESPOŁU
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO
W LEŁOWIE - SEGMENT
"GIMNAZJUM". PROJEKT
WYKONANIA ZADASZEŃ.

adres projektu:
ul. Szczekocińska 41
42-235 Lełów

numery działek:
305/2 obręb Lełów

kategoria obiektu:
IX

projektant konstrukcji:
mgr inż. PIOTR SZLEPER
nr upr. SLK/1727/PWOK/07

sprawdzający konstrukcji:
mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER
nr upr. 69/DOS/07

branża:
KONSTRUKCJA
status:
PROJEKT BUDOWLANY
data:
01.2020
skala:
1:10/1:20/1:50
nazwa rysunku:
ZADASZENIE I
KRATOWNICA K-1.2

nr rysunku:

KI-5