

1:10 S235JR

Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
SC-3.1	wykonać x	3				
p-201	RO26.9X2.6	1	1269	S235JR	1.98	1.98
bl-202	BL6x165x60	1	165	S235JR	0.45	0.45
bl-201	BL10x180x100	1	180	S235JR	1.41	1.41
-	M16 10.9	1	55	10.9	0.16	0.16
-	M16 8.8	2	450	8.8	0.06	0.11
Razem:		6				4.11
					Spoiny 1.8%	0.07
					Razem:	4.18
					x 3	12.54
					Całość razem:	12.54



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 LELÓW

adres:
ul. Szczekocińska 18
42-235 Łelów

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

adres projektu:
ul. Szczekocińska 41
42-235 Lelów

numery działek:
305/2 obręb Lelów

kategoria obiektu:
IX

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

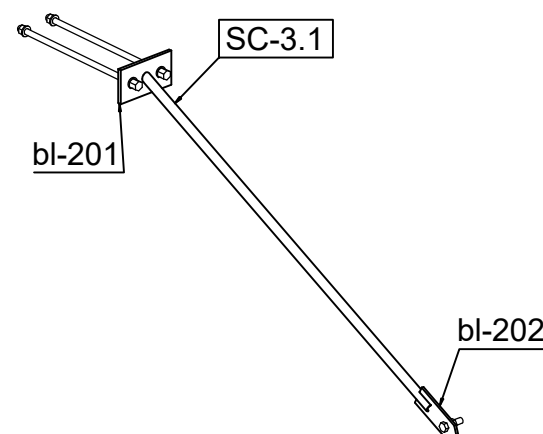
sprawdzający konstrukcji:
mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER
nr upr. 69/DOŚ/07

branża:
KONSTRUKCJA
status:
PROJEKT BUDOWLANY
data:
01.2020
skala:
1:10
nazwa rysunku:
ZADASZENIE III
ŚCIAG SC-1

nr rysunku:

KIII-4

IZOMETRIA



A - A

B - B

