



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
KP-1	wykonać x	12				
603	BL10x180x90	1	180	S235	1.27	1.27
600	RHS80x5	1	500	S355	5.8	5.8
-	M12 8.8	16	45	8.8	0.08	1.27
Razem:		18				8.34
Spoiny 1.8%						0.15
Razem:						8.49
x 1						87.68
KP-2	wykonać x	2				
602	U160	1	5000	S235	94	94
-	M12 8.8	10	50	8.8	0.08	0.84
Razem:		11				94.84
Spoiny 1.8%						1.71
Razem:						96.54
x 2						193.08
KP-3	wykonać x	2				
601	U160	1	7456	S235	140.17	140.17
-	M12 8.8	6	50	8.8	0.08	0.5
Razem:		7				140.67
Spoiny 1.8%						2.53
Razem:						143.21
x 2						286.41
Całość razem:						567.18

- uwaga:
- 1) SŁUPKI KP-1 SPAWAĆ BEZPOŚREDNIO DO PŁATWII PRZED UŁOŻENIEM BLACHY TRAPEZOWEJ
 - 2) ZESTAWIENI DOTYCZY JEDNEGO ZESTAWU – WYPRODUKOWAĆ 26 SZT.
 - 3) klasa wykonania konstrukcji EXC2
 - 4) Wymiary określone w dokuemntacji należy przed wykoaniem konstrukcji potwierdzić pomiarami na budowie i dostosowac do sporządzonych pomiarów

PROJEKT ZAMIENNY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W RADOMIU PRZY UL. NARUTOWICZA 9 (DZ. NR 76/15 OBR. 90) - PROJEKT WZMOCNIENIA DACHU			
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W RADOMIU SP. Z O.O. UL. NARUTOWICZA 9; 26-600 RADOM		
KONSTRUKCJA WSPORCZA PANELI TYP I			
Projektował:	MGR INŻ. PIOTR SZLEPER SLK/1727/PWOK/07		str. RYS. K-5
Sprawdził:	MGR INŻ. ARCH. LUKASZ SZLEPER UPR NR 69/DOS/07		Data 05.2017 1:20 1:10