



NR	PROFIL	ŁĄCZ.	PODŁOŻC.	MAŚA	MAŚA	MAŚA
ELEM.		1	2	3	4	5
1	C 60x50x3	1	1	1	1	1
2	C 60x50x3	30	6.000	3.46	20.94	628.25
3	C 60x50x3	30	6.270	3.46	21.88	668.47
4	BL 50x3	60	0.100	1.18	0.12	7.18
5	BL 50x3	720	0.000	4.43	0.22	46.32
6	C 100x50x3	210	0.000	4.43	0.22	46.32
M10 + ZAPPODKAJDOKI + NAKRĘTKA	300	0.000				
M11 + ZAPPODKAJDOKI + NAKRĘTKA	420	0.000				
MAŚA RAZEM			126			2135.95

NR3 C 60x50x3 L=6270
szl. 30

NR2 C 60x50x3 L=6000
szl. 30

NR1 C 60x50x3 L=7500
szl. 30

WEJŚCIE

STAL S235JR

- UWAGA:
- WSZYSTKIE ELEMENTY OCYNKOWANE
 - W ELEMENTACH NR1, NR2 I NR3 WSZYSTKIE OTWORY DLA POŁĄCZEŃ WGS SZCZEGÓŁOW A I B WYKONAĆ W TRAKCIE MONTAŻU.

FORMAT

F O R M A T s.c. P R A C O W N I A A R C H I T E K T U R Y	
90-009 Łódź, ul. Sienkiewicza 48, ul.6, tel. 42-633 01 00, faks 42-532 96 04	
temat	WYMIANA SUFITU PODMIESZKOWEGO Z OŚWIETLENIEM W HALI TRENINGOWEJ
inwestor	Centralny Ośrodek Sportu - Osł. Przygotowań Olimpijskich Spółka, Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6
projektant	mgr inż. Andrzej Janeczak nr upr. 28785/WŁ w spec. konstr. bud.
asystent projektanta	
opracował	
sprawdził	
branża	KONSTRUKCJA
stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
obiekt	hala treningowa do gier zespołowych Spółka, Mościckiego 6
nazwa rysunku	RZUT SUFITU PODMIESZKOWEGO - KONSTRUKCJA WSPORCZA
	nr ps. K1

