



Pozycja	Liczba	Nazwa elementu	Masa		Powierzchnia
			Elementu (kg)	Całkowita (kg)	
Poz. 11/1	1	Profil RK 50x4	844,97	844,97	29,12
Poz. 11/2	1	Profil RK 50x4	378,97	378,97	13,06
Poz. 11/3	1	Profil RK 50x4	358,98	358,98	12,38
Poz. 11/4	1	Profil RK 50x4	144,73	144,73	4,94
Poz. 11/5	1	Profil RK 50x4	146,23	146,23	4,99
Poz. 11/6	1	Profil RK 50x4	426,92	426,92	14,74
Masa całości: (kg)				2300,81	79,23
Dodatek na spoiny :2 % (kg)				46,02	
Masa całkowita (kg)				2346,82	

UWAGI !

- Stal: S 235
- Warunki wykonania i montażu konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-1+A1 i PN-EN 1090-2+A1
- Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - powierzchnia: Sa 2 1/2 (wg PN-ISO 8501-1)
 - warstwa podkładowa: 1×80 um EPOXYKOR M
 - warstwa środkowa: 1×100 um EPOXYKOR MIO
 - warstwa nawierzchniowa: 1×60 um PURMAL S30 MIX (RAL 1018)
- Elektrody ER346
- Przygotowanie złączy (brzegów) do spawania łukowego wg PN-EN ISO 9692-1:2008
- Konstrukcję mocować do wienca żelbetowego **W1** kotwami segmentowymi HILTI HSA-F M10×90/20
- Wszystkie styki montażowe (24 szt.) wykonać jako spawane obwodową spoiną czołową ½V grubości 4 mm
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi Nr A/05, A/06 i A/07 oraz rysunkami konstrukcyjnymi Nr K/11 oraz K/13 do K/18

Wpstudio
88-100 Inowrocław, ul. Wojska Polskiego 9/4
tel. 0-52-352-67-60; fax 0-52-352-67-61; kom. 0-602-319-034;

**Autorzka Pracownia Architektoniczna
WOJCIECH JERZY ARCZYŃSKI**

INWESTOR:
Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne
Spółka z o.o. w Inowrocławiu, ul. Wawrzyniaka 33

RODZAJ OPRACOWANIA
P.B.

TEMAT:
PB - BUDYNEK ZAKŁADOWEJ DYSPOZYTORNI
88-100 INOWROCLAW, ul. Wawrzyniaka 33 (działka nr 1/5)

NAZWA RYSUNKU
Poz.11 - konstrukcja stalowa attyki
Rzut konstrukcji

FUNKCJA
PROJEKTANT

NAZWISKO I IMIĘ
ZBIGNIEW WRÓBEL
MGR INŻ. Upr. prog. nr WKP0218POOK04
Wydane przez: Krajową Komisję Kwalifikacyjną
Województwa Wielkopolskiego (Ciepłota, Szteta Inżynieria Budowlana
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń)

PODPIS

DATA
15.12.2014

NAZWA RYSUNKU
Poz.11 - konstrukcja stalowa attyki
Rzut konstrukcji

ASYSTENT PROJ.

SPRAWDZIŁ
SŁAWOMIR MRUK
INŻ. Upr. prog. nr GMB-17340-5498
Wydane przez: Województwo Wielkopolskie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń

BRANŻA
Konstrukcja

SKALA
1:25

KIER. PRACOWNI

WOJCIECH ARCZYŃSKI
MGR INŻ. ARCH.

NR ZLECENIA

NR RYS.
K/12