

[illegible]

U W A G I !

1. Stal: S 235
2. Warunki wykonania i montażu konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-1+A1 i PN-EN 1090-2+A1
3. Zabezpieczenia antykorozyjne:
 - a) powierzczenia: Sa 2 1/2 (wg PN-ISO 8501-1)
 - b) warstwa podkładowa: 1×80 µm EPOXYKOR M
 - c) warstwa środkowa: 1×100 µm EPOXYKOR MIO
 - d) warstwa nawierzchniowa: 1×60 µm PURMAL S30 MIX (RAL 1018)
4. Elektrody ER346
5. Przygotowanie złączy (brzegów) do spawania łukowego wg PN-EN ISO 9692-1:2008
6. Konstrukcję mocować do wieńca żelbetonowego **W1** kotwami segmentowymi HILTI HSA-F M10×90/20
7. Wszystkie styki montażowe (24 szt.) wykonać jako spawane obwodową spoiną czołową $\frac{1}{2}$ grubości 4 mm
8. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi Nr A/05, A/06 i A/07 oraz rysunkami konstrukcyjnymi Nr K/12 do K/18

		Autorka Pracownia Architektoniczna WOJCIECH JERZY ARCZYŃSKI	
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;	
Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z o.o. w Inowrocławiu, ul. Wawrzyniaka 33		RODZAJ OPRAWOANIA P.B.	
TEMAT: PB - BUDYNEK ZAKŁADOWEJ DYSPOZYTORNI 88-100 INOWROCŁAW, ul. Wawrzyniaka 33 (zdjęcia nr 1/5)			
FUNKCJA PROJEKTANT	NAZWISKO I IMIĘ ZBIGNIEW WROBEL <small>MGR INZ. mgr inż. WROBEL ZBIGNIEW</small> <small>Wydane przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Województwa Wielkopolskiego, ul. Wolności 10, 61-701 Poznań w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>	DATA 15.12.2014	NAZWA RYSUNKU Poz.11 - konstrukcja stalowa attyki Izometria
ASYSTENT PROJ.			BRANŻA Konstrukcja
SPRAWDZIŁ	SLAWOMIR MRUK <small>INZ. Upr. mgr inż. GRS. 17342-64/98</small> <small>Wydane przez Wojewódzkiego Kwalifikacyjną Województwa Wielkopolskiego, ul. Wolności 10, 61-701 Poznań w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>	15.12.2014	SKALA 1:25
KIER. PRACOWNI	WOJCIECH JERZY ARCZYŃSKI <small>MGR INZ. ARCH.</small>	15.12.2014	NR ZLECENIA NR RYS. K/11