

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK

02-443 WARSZAWA ul. Ciszewska 3 m. 4 tel./fax 22 863 72 83, 606716901

email : biuroantosik@gmail.com

ZAMAWIAJĄCY:

Instytut Techniki Budowlanej
z siedzibą w Warszawie
ul .Filtrowa 1 00-611 Warszawa

PROJEKT WYKONAWCZY

**Zabudowa estakady suwnicy przemysłowej Q=12,5 tony
–przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy
oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej
Pionki ul. Przemysłowa 2
obręb Pionki 0001 działka nr. 1464/69
Kategoria obiektu XVIII**

Architektura i konstrukcja

Część 7 – DETALE ARCHITEKTONICZNE

Opracowali :

dr inż. Milada Suwalska Antosik
uprawnienia spec. konstrukcyjno-inżynierskiej i
architektury przemysłowej nr 481/66
zam. Warszawa ul. Ciszewska 3/4

mgr inż. Ludomir Antosik
zam. Warszawa ul. Krępowieckiego 7a/123

Sprawdził

dr inż. Jan Antosik
uprawnienia spec. konstrukcyjno budowlanej
nr 762/83
zam. Warszawa ul. Ciszewska 3/4

Warszawa grudzień 2016 rok

Część 7 – DETALE ARCHITEKTONICZNE

Rys D.01	Detal1- uszczelnienie przejścia przez dach	1:10
Rys D.02	Detal2- połączenie okna ze ścianą przekrój pionowy	1:10
Rys D.03	Detal2- połączenie okna ze ścianą przekrój poziomy	1:10
Rys D.04	Okap dachu	1:10
Rys D.05	Detal5- cokół budynku	1:10
Rys D.06	Detal6- mocowanie płyty do rygla, pionowy układ płyt	1:10
Rys D.07	Detal7 izolacja attyka – dach	1:10
Rys D.08	Detal8- zakończenie łyty przy bramie	1:10
Rys D.09	Izolacja świetlika dachowego	1:10