

WYKONANIE I MONTAŻ ZGODNIE
Z PN-EN 1090-2:2018-09

KLASYFIKACJA WG PN-EN 1090-2:2018-09:
KLASA KONSEKWENCJI: CC1
KATEGORIA UŻYTKOWANIA: SC1
KATEGORIA PRODUKCJI: PC2
KLASA WYKONANIA: EXC2
TOLERANCJE WYKONANIA: KLASA 1

KLASA ŚRODOWISKA KOROZYJNEGO: C3
WG PN-EN ISO 12944-2

STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI:
Sa 2 1/2 WG. PN-EN ISO 8501-1,
Sa 3 WG. PN-EN ISO 8501-1 (ELEMENTY ISTN.)
ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE:
WG OPISU TECHNICZNEGO

STAL S235JR

ŚRUBY M12, KLASA 8.8, NAKRĘTKI KL.8,
OCYNKOWANE

ŚRUBY SB - ZESTAW DO POŁĄCZEŃ
NIESPRĘŻANYCH WG PN-EN 15048

OZNACZENIA:
KOLOR ZIELONY- ELEMENTY PROJEKTOWANE / DO REMONTU
LUB RENOWACJI
KOLOR CZARNY- ELEMENTY ISTNIEJĄCE

Nr	Nazwa elementu	Szt.
1	Podciąg (istn. dwuteowa belka ażurowa - renowacja zabezpieczeń antykorozyjnych)	7
2	Wymian (istn. ceownik - renowacja zabezpieczeń antykorozyjnych)	6
3	Platew stalowa, segment A+B+A* (Segm. A* jest lustrzanym odbiciem segm. A)	4
4	Nadproże stalowe N1	2
5	Nadproże stalowe N2	1
6	Nadproże stalowe N3	1
7	Nadproże stalowe N4	1

<div><div></div><div><div>ARCHIPOLIS - Biuro Projektów</div><div>ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole</div></div></div>		
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres obiektu:	Sosnowiec ul. Ostrogórska 43	
Obiekt:	Nadbud. bud. stacji dmuchaw przy odłuszczaczu wraz ze zmianą sposobu użytk. hali dmuchaw na mag. odpadów wraz z utwardz. terenu pod dojazd	
Nazwa rys.	Schemat konstrukcji dachu i nadroży	
Projektant: specjalność nr uprawnień	inż. Czesław Kowalkowski konstrukcyjno - budowlana, 164/81/Op	podpis 16.08.2021
Sprawdził: specjalność nr uprawnień	dr inż. Wiktor Abramek konstrukcyjno - budowlana 182/88/Op	podpis 16.08.2021
Skala: 1:100	Numer rys.	K03 Egz.

Wymiary w [cm]