

N00.01 Nadproże (N00.03 Nadproże) ((N01.01 Nadproże))

wyk. 8 szt.
(skala 1:10)

wyk. 4 szt.
(skala 1:10)

[N00.05 Nadproże] [N01.07 Nadproże] [[N02.01 Nadproże]]

[wyk. 2 szt.]
(skala 1:10)

[wyk. 1 szt.]
(skala 1:10)

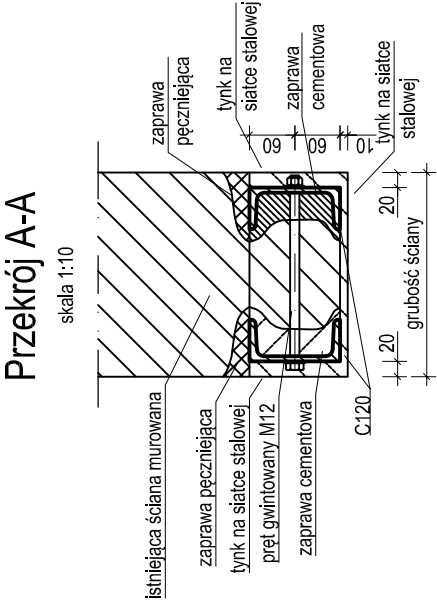
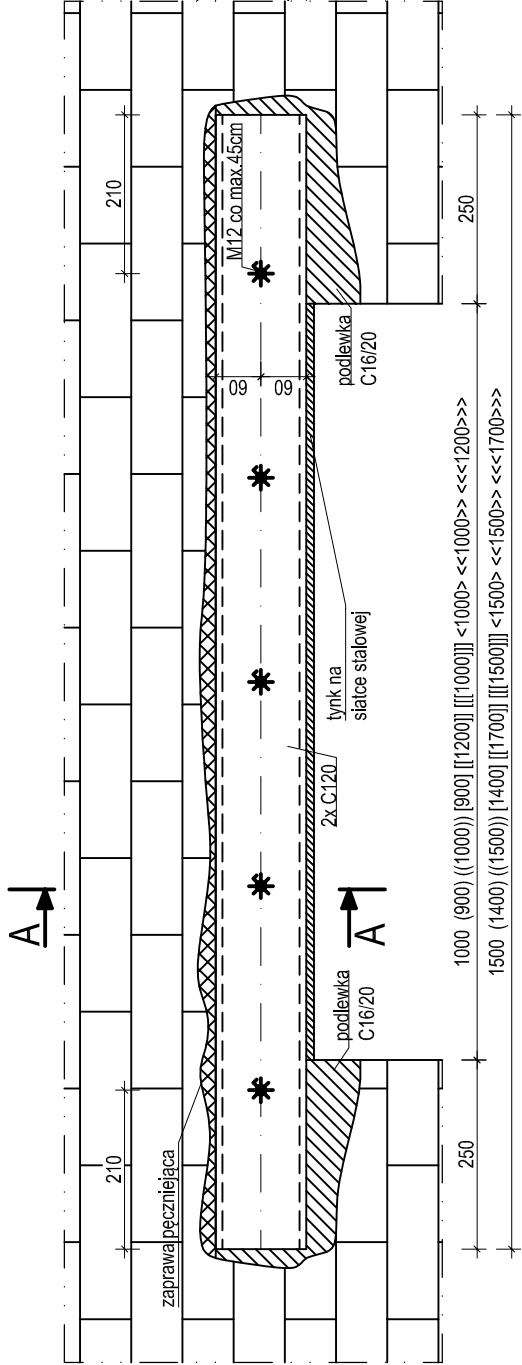
<N03.01 Nadproże> <N04.01 Nadproże> <<N04.02 Nadproże>>>

[wyk. 10 szt.]
(skala 1:10)

[wyk. 2 szt.]
(skala 1:10)

<<<wyk. 1 szt.>>>

<<<skala 1:10>>>



Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Masa			Obwód m²/m	Powierzchnia		
					Material [kg/m]	jedn. [kg]	elem. razem [kg]		1 elem. m²	razem m²	
N00.01	C120	1500	2	3.00	S235	13.4	20.10	0.434	0.65	1.30	
Masa całkowita [kg]					40.20						
Wykonać szt.					8			321.60			10.42

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Masa			Obwód m²/m	Powierzchnia		
					Material [kg/m]	jedn. [kg]	elem. razem [kg]		1 elem. m²	razem m²	
N00.03	C120	1400	2	2.80	S235	13.4	18.76	0.434	0.61	1.22	
Masa całkowita [kg]					37.52						
Wykonać szt.					4			150.08			4.86

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Masa			Obwód m²/m	Powierzchnia		
					Material [kg/m]	jedn. [kg]	elem. razem [kg]		1 elem. m²	razem m²	
N01.01	C120	1500	2	3.00	S235	13.4	20.10	0.434	0.65	1.30	
Masa całkowita [kg]					40.20						
Wykonać szt.					11			442.20			14.32

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Masa			Obwód m²/m	Powierzchnia		
					Material [kg/m]	jedn. [kg]	elem. razem [kg]		1 elem. m²	razem m²	
N01.05	C120	1400	2	2.80	S235	13.4	18.76	0.434	0.61	1.22	
Masa całkowita [kg]					37.52						
Wykonać szt.					2			75.04			2.43

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Masa			Obwód m²/m	Powierzchnia		
					Material [kg/m]	jedn. [kg]	elem. razem [kg]		1 elem. m²	razem m²	
N01.07	C120	1700	2	3.40	S235	13.4	22.78	0.434	0.74	1.48	
Masa całkowita [kg]					45.56						
Wykonać szt.					1			45.56			1.48

Zestawienie nadproży prefabrykowanych			
Rodzaj	Liczba [szt.]	Masa 1 elem. [kg]	
		[kg]	[kg]
NSB71/100	6	19.00	114.00
NSB71/150	38	28.50	1083.00
Masa całkowita [kg]		1083.00	

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Masa			Obwód m²/m	Powierzchnia		
					Material [kg/m]	jedn. [kg]	elem. razem [kg]		1 elem. m²	razem m²	
N02.01	C120	1500	2	3.00	S235	13.4	20.10	0.434	0.65	1.30	
Masa całkowita [kg]					40.20						
Wykonać szt.					16			643.20			20.83

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Masa			Obwód m²/m	Powierzchnia		
					Material [kg/m]	jedn. [kg]	elem. razem [kg]		1 elem. m²	razem m²	
N03.01	C120	1500	2	3.00	S235	13.4	20.10	0.434	0.65	1.30	
Masa całkowita [kg]					40.20						
Wykonać szt.					10			402.00			13.02

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Masa			Obwód m²/m	Powierzchnia		
					Material [kg/m]	jedn. [kg]	elem. razem [kg]		1 elem. m²	razem m²	
N04.01	C120	1500	2	3.00	S235	13.4	20.10	0.434	0.65	1.30	
Masa całkowita [kg]					40.20						
Wykonać szt.					2			80.40			2.60

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Dł. razem [m]	Masa			Obwód m²/m	Powierzchnia		
					Material [kg/m]	jedn. [kg]	elem. razem [kg]		1 elem. m²	razem m²	
N04.02	C120	1700	2	3.40	S235	13.4	22.78	0.434	0.74	1.48	
Masa całkowita [kg]					45.56						
Wykonać szt.					1			45.56			1.48

MATERIAŁ Y:
Stal konstrukcyjna:
±0.00 –±3,245m n.p.m.

- S235

1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć przed korozją.
3. Długości i wymiary prętów, blach i kształowników konstrukcji przed zamówieniem należy zweryfikować na podstawie obmiaru na budowie.
4. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
5. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonwania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania oraz zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz z projektantem i za jego zgodą.
7. Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddorzonych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
8. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
9. Wszelkie zmiany należy uzgodniać z projektantem.

OPIS SYSTEMU MALARSKIEGO:

Przygotowanie podłoża: obróbka strumieniowo-siemia do stopnia czystości

Sa2.5 zgodnie z normą PN EN ISO 8501-1:2007.

Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej eksploatowanej w środowisku do C1 wg normy PN-EN ISO 12944.

- Warsiwa gruntuowa: grubość 100µm

- Warsiwa nawierzchniowa: grubość 60 µm

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań				
INWESTYCJA	Remont Komendariatu Policji Poznań - Stare Miasto w Poznaniu położonego przy al. Marchkowskiego 31 na dz. nr 16, ark.13, jego przebudowa oraz rozbudowa w zakresie zewnętrznej windy oraz sali odpraw wraz z remontem powierzchni placu, rozbudką garaży, budową wiat dla samochodów osobowych oraz budową sied wewnątrznych.				
LOKALIZACJA	al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA					
DEMİURG					
ul. Piwilecka 11/2 Pl. 60-277 Poznań tel/fax: +48 61 682 11 40 www.demiurg.com.pl					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Herczeg	Upr. Nr WKP/039/PWOK/15 w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr listy WKP/BO/26815			
OPRACOWAŁA	mgr inż. Alicja Goluńska				
OPRACOWAŁ					
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Lekan	Upr. Nr 23889W w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr listy WKP/BO/046603			
TREŚĆ RYS.			SKALA		
ETAP II- NADPROŻA: N00.01; N00.02; N00.03; N01.01; N01.05; N01.07; N02.01; N03.01; N04.01; N04.02					
DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548		1:10
BRANŻA	K	NR REWIZJI	01		
		NR RYSUNKU	KW.06-II		
Rysunek stanowi własność firmy DEMİURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, wykorzystany osobistymi potrzebami bez wyrażenia pisemnej zgody właściciela.					