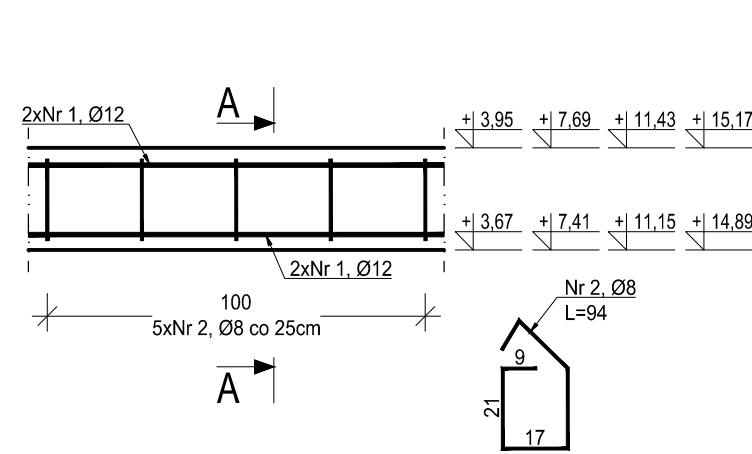


W00.01, W01.01, W02.01, W03.01 Wieniec

wyk. 528,14 mb

skala 1:20



Przekrój A-A

skala 1:20

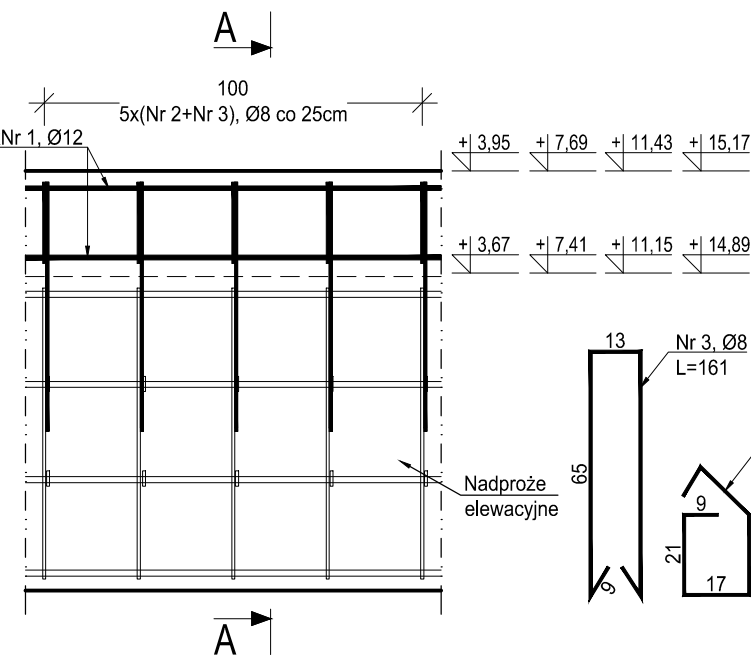
ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIN Ø8 Ø12
1	Ø12	110	4	4.40
2	Ø8	94	5	4.70
Długość ogólna średnic [m]				4.70 4.40
Masa 1 mb pręta [kg]				0.395 0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				1.86 3.91
Masa ogólna [kg]				5.76
Wykonać [mb]				528,14 3348.44

UWAGA : Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006). Długość pręta Nr 1 podano z 10% naddatkiem na zakład prętów. Zestawienie podano na 1mb wieńca.

W00.04, W01.04, W02.04, W03.04 Wieniec

wyk. 125,18 mb

skala 1:20



Przekrój A-A

skala 1:20

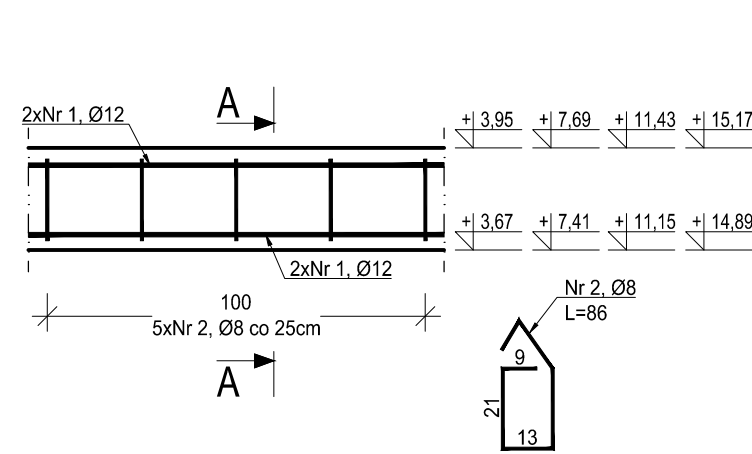
ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIN Ø8 Ø12
1	Ø12	110	4	4.40
2	Ø8	94	5	4.70
3	Ø8	161	5	8.05
Długość ogólna średnic [m]				12.75 4.40
Masa 1 mb pręta [kg]				0.395 0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				5.04 3.91
Masa ogólna [kg]				8.94
Wykonać [mb]				125,18 1231.50

UWAGA : Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006). Długość pręta Nr 1 podano z 10% naddatkiem na zakład prętów. Zestawienie podano na 1mb wieńca.

W00.02, W01.02, W02.02, W03.02 Wieniec

wyk. 142,05 mb

skala 1:20



Przekrój A-A

skala 1:20

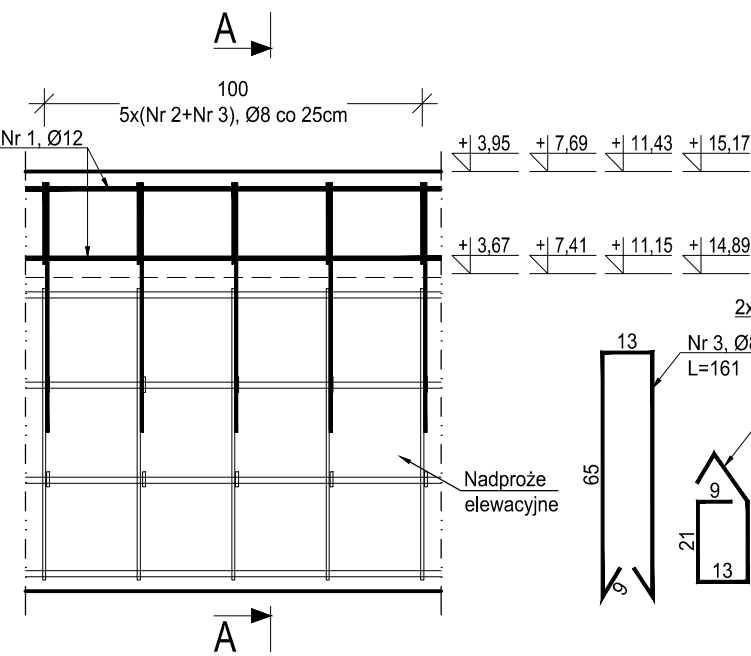
ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIN Ø8 Ø12
1	Ø12	110	4	4.40
2	Ø8	86	5	4.30
Długość ogólna średnic [m]				4.30 4.40
Masa 1 mb pręta [kg]				0.395 0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				1.70 3.91
Masa ogólna [kg]				5.61
Wykonać [mb]				142,05 875.92

UWAGA : Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006). Długość pręta Nr 1 podano z 10% naddatkiem na zakład prętów. Zestawienie podano na 1mb wieńca.

W00.05, W01.05, W02.05, W03.05 Wieniec

wyk. 813,60 mb

skala 1:20



Przekrój A-A

skala 1:20

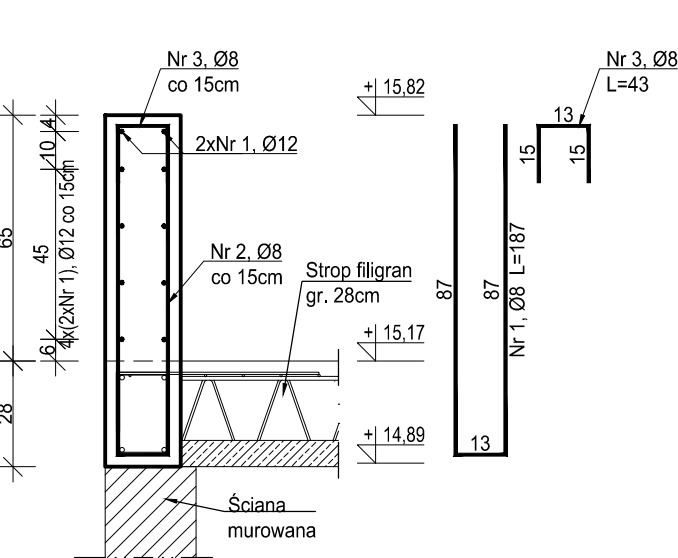
ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIN Ø8 Ø12
1	Ø12	110	4	4.40
2	Ø8	86	5	4.30
3	Ø8	161	5	8.05
Długość ogólna średnic [m]				12.35 4.40
Masa 1 mb pręta [kg]				0.395 0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				4.88 3.91
Masa ogólna [kg]				8.79
Wykonać [mb]				813,60 7862.63

UWAGA : Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006). Długość pręta Nr 1 podano z 10% naddatkiem na zakład prętów. Zestawienie podano na 1mb wieńca.

SC04.01 Ściana gr. 20 cm

wyk. 409,20mb

skala 1:20



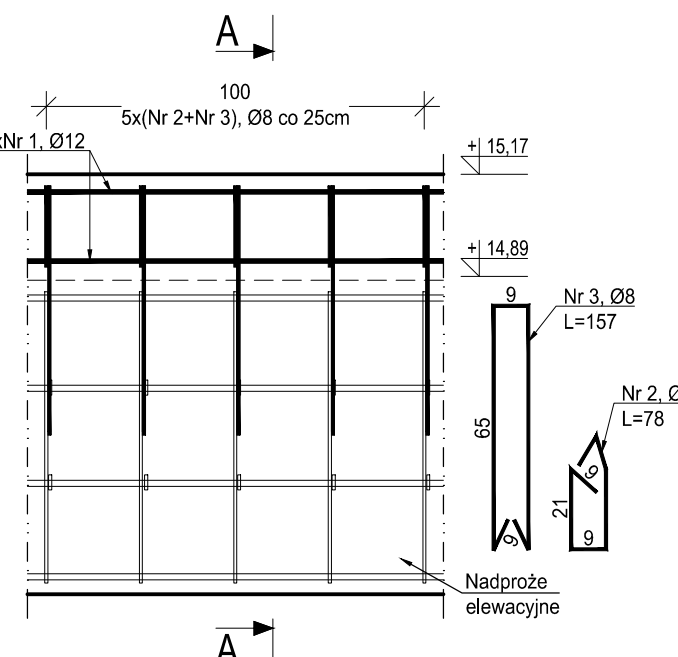
ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIN Ø8 Ø12
1	Ø12	110	10	11.00
2	Ø8	187	7	13.09
3	Ø8	43	7	3.01
Długość ogólna średnic [m]				16.10 11.00
Masa 1 mb pręta [kg]				0.395 0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				6.36 9.77
Masa ogólna [kg]				16.13
Wykonać [mb]				409,20 7259.31

UWAGA : Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006). Długość pręta Nr 1 podano z 10% naddatkiem na zakład prętów. Zestawienie podano na 1mb ściany.

W03.06 Wieniec

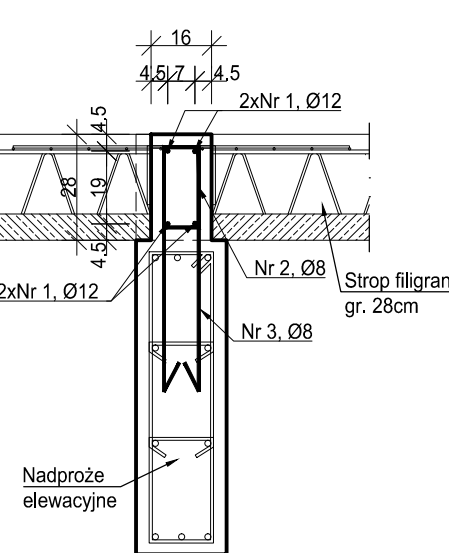
wyk. 10,07 mb

skala 1:20



Przekrój A-A

skala 1:20



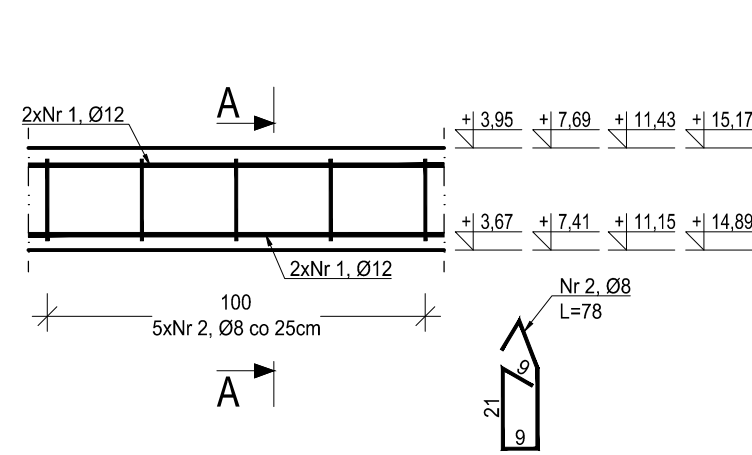
ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIN Ø8 Ø12
1	Ø12	110	4	4.40
2	Ø8	78	5	3.90
3	Ø8	157	5	7.85
Długość ogólna średnic [m]				11.75 4.40
Masa 1 mb pręta [kg]				0.395 0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				4.64 3.91
Masa ogólna [kg]				8.55
Wykonać [mb]				10,07 94.69

UWAGA : Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006). Długość pręta Nr 1 podano z 10% naddatkiem na zakład prętów. Zestawienie podano na 1mb wieńca.

W00.03, W01.03, W02.03, W03.03 Wieniec

wyk. 512,96 mb

skala 1:20



Przekrój A-A

skala 1:20

ZESTAWIENIE ZBROJENIA				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna [m]
	[mm]			A-IIIN Ø8 Ø12
1	Ø12	110	4	4.40
2	Ø8	89	5	4.45
Długość ogólna średnic [m]				4.45 4.40
Masa 1 mb pręta [kg]				0.395 0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				1.76 3.91
Masa ogólna [kg]				5.66
Wykonać [mb]				512,96 3196.48

UWAGA : Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006). Długość pręta Nr 1 podano z 10% naddatkiem na zakład prętów. Zestawienie podano na 1mb wieńca.

MATERIAŁY:	A-IIIN (B500SP)
Stal zbrojeniowa	C25/30
Beton:	16mm
Maksymalny wymiar kruszywa betonu:	30mm
Otulina:	XC3
Klasa ekspozycji:	
± 0,00= +262,35m n.p.m.	

- Projekt branży konstrukcyjnej stanowi część opracowania wielobranżowego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.
- Wszelkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy wyjaśnić z Projektantem.
- Elementy żelbetowe zbroić zgodnie z rysunkiem szczegółowym.
- Klasa odporności pożarowej budynku B. Wymagana klasa odporności ogniowej elementów konstrukcji:
 - główna konstrukcja nośna R120
 - konstrukcja dachu R30
 - stropy REI120
 - przekrycie dachu RE30
- Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania 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.
- Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- 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 i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszorowych albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z Projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Projektantem.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1
LOKALIZACJA	Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG

ul. Lubieckiego 2
PL 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP10091/PWOK15 w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr listy WKP/BK/02236/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Iłona Szarwińska		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Monika Kamińska		

TRZĘŚ RYS.	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY: WIENIEC: W00.01-W03.01, W00.02-W03.02, W00.03-W03.03, W00.04-W03.04, W00.05-W03.05;W03.06 ŚCIANA ŻELBETOWA: SC04.01	SKALA
DATA	30 MAJA 2017	NR KONTRAKTU
BRANŻA	K NR REWIZJI	NR RYSUNKU
	00	KW.45-A

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.