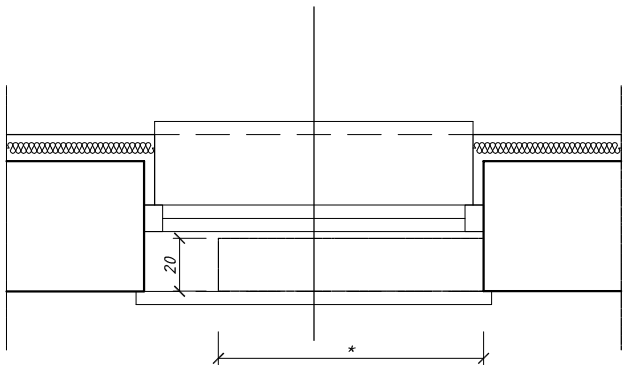
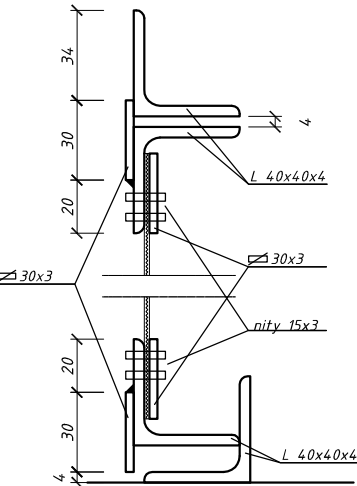
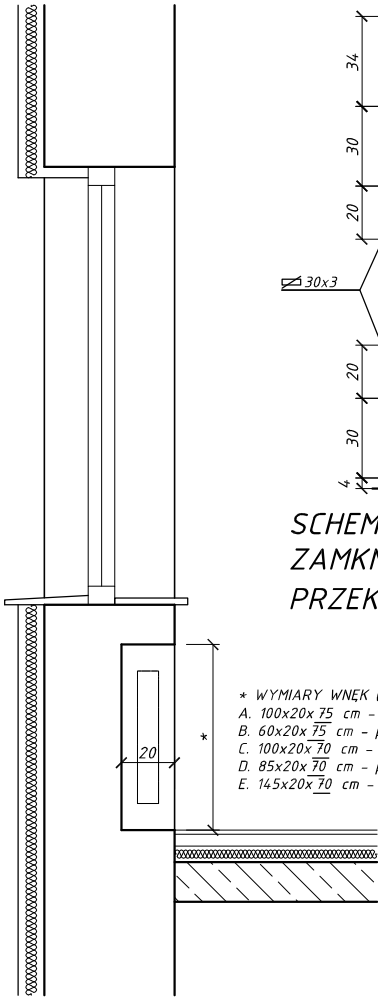


RZUT WNEKI



\* WYMIARY WNEK (długość x głębokość x wysokość):  
A. 100x20x75 cm - pom. 1/08  
B. 60x20x75 cm - pom. 1/09  
C. 100x20x70 cm - pom. 1/10 i 1/11  
D. 85x20x70 cm - pom. 1/12  
E. 145x20x70 cm - pom. 1/13

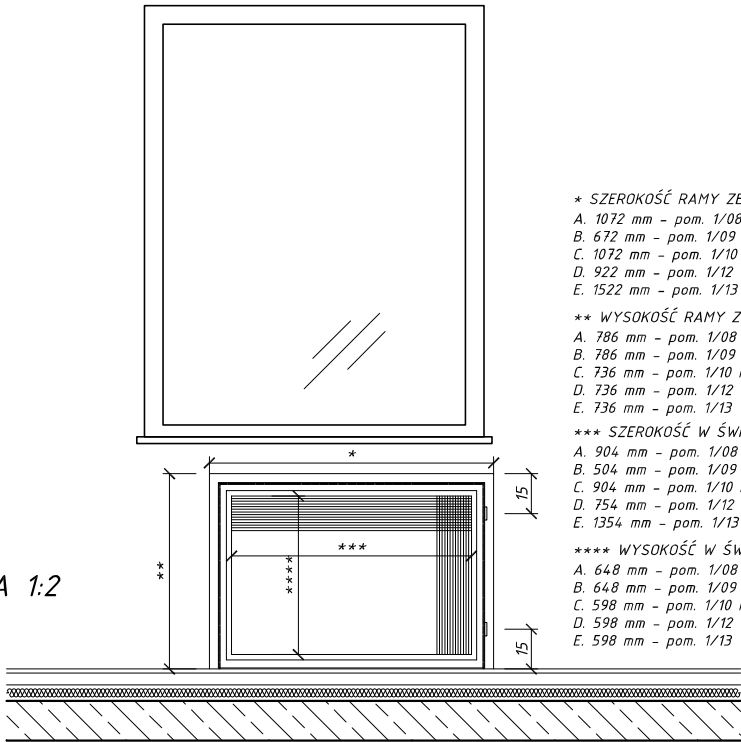
PRZEKRÓJ PRZEZ WNEKĘ



SCHEMAT MOCOWANIA I  
ZAMKNIĘCIA SIATKI  
PRZEKRÓJ PIONOWY SKALA 1:2

\* WYMIARY WNEK (długość x głębokość x wysokość):  
A. 100x20x75 cm - pom. 1/08  
B. 60x20x75 cm - pom. 1/09  
C. 100x20x70 cm - pom. 1/10 i 1/11  
D. 85x20x70 cm - pom. 1/12  
E. 145x20x70 cm - pom. 1/13

WIDOK NA KRATĘ



\* SZEROKOŚĆ RAMY ZEWNĘTRZNEJ:

A. 1072 mm - pom. 1/08  
B. 672 mm - pom. 1/09  
C. 1072 mm - pom. 1/10 i 1/11  
D. 922 mm - pom. 1/12  
E. 1522 mm - pom. 1/13

\*\* WYSOKOŚĆ RAMY ZEWNĘTRZNEJ:

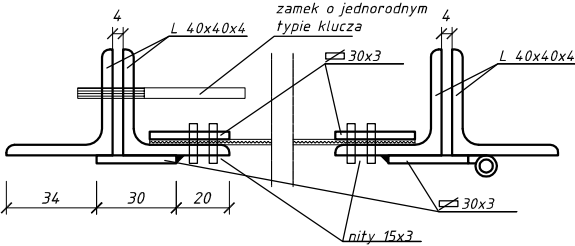
A. 786 mm - pom. 1/08  
B. 786 mm - pom. 1/09  
C. 736 mm - pom. 1/10 i 1/11  
D. 736 mm - pom. 1/12  
E. 736 mm - pom. 1/13

\*\*\* SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE SKRZYDŁA:

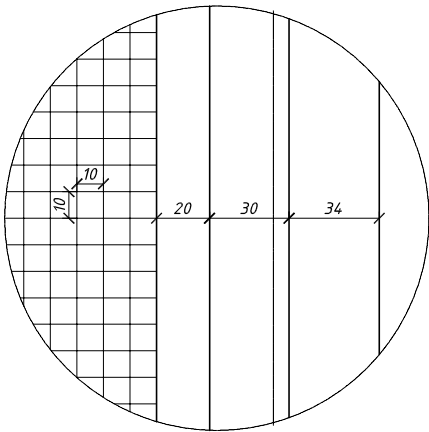
A. 904 mm - pom. 1/08  
B. 504 mm - pom. 1/09  
C. 904 mm - pom. 1/10 i 1/11  
D. 754 mm - pom. 1/12  
E. 1354 mm - pom. 1/13

\*\*\*\* WYSOKOŚĆ W ŚWIETLE SKRZYDŁA:

A. 648 mm - pom. 1/08  
B. 648 mm - pom. 1/09  
C. 598 mm - pom. 1/10 i 1/11  
D. 598 mm - pom. 1/12  
E. 598 mm - pom. 1/13



SCHEMAT MOCOWANIA I  
ZAMKNIĘCIA SIATKI  
PRZEKRÓJ POZIOMY SKALA 1:2



DETAL KRATY SKALA 1:2

UWAGI

1. STAL gat. S235JR  
Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi przed malowaniem farbą wierzchnią (kolor RAL 9006)
2. SIATKA OCHRONNA  
Zastosować siatkę stalową o oczku 10x10 mm, gr. 2 mm
3. Jeżeli nie podano jednostki, wymiary w centymetrach.
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać obmiaru wnek z natury i w razie konieczności dokonać korekty wymiarów poszczególnych elementów. Wykonać rysunki warsztatowe

WYKAZ ELEMENTÓW (KRATA A)

LP	SZT	WYMIARY	DŁUGOŚĆ mm	MASA JEDN kg/mb	MASA SZTUKA kg	MASA CAŁK. kg
1	4	Rk 40x40x3	355	3,17	1,13	4,50
2	4	Rk 40x40x3	2700	3,17	8,56	34,24
3	4	Rk 40x40x3	820	3,17	2,60	10,40
4	2	Rk 40x40x3	605	3,17	1,92	3,84
5	2	Rk 40x40x3	2075	3,17	6,58	13,16
6	14	Bl. 5x45	355	1,77	0,63	8,80
7	6	Bl. 5x45	820	1,77	1,45	8,71
8	4	pręt Ø 20	2620	2,47	6,47	25,89
9	6	pręt Ø 20	525	2,47	1,30	7,78
10	6	pręt Ø 20	1995	2,47	4,93	29,57

RAZEM 146,89

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa



temat:	Rozbudowa siedziby Komendy Powiatowej Policji w Pruszczu Gdańskim		
adres:	ul. Witła Stwosza 4, 83-000 Pruszcz Gdański, dz. nr ew. 22/40 I 25/2		
rysunek:	P.D.O.Z. - SIATKI OCHRONNE GRZEJNIKÓW - DETALE		
zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Adam Pochyński arch. Przemysław Grzelek	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
sprawdzająca:	arch. Karolina Pałuszyńska-Czekaj	PQ/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
nr archiwalny 2018/05	06.2018 r.	FAZA: architektura	skala 1:20 A-20