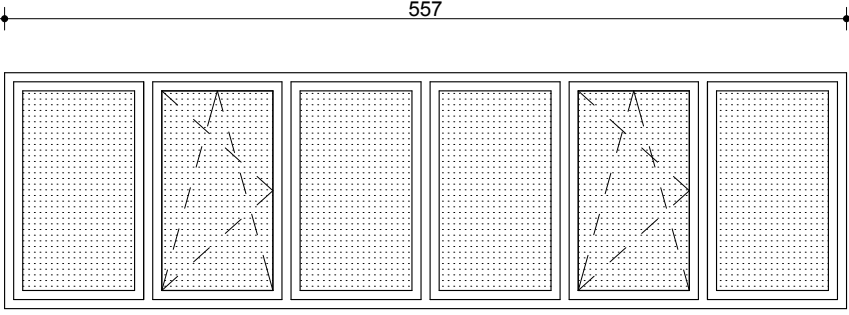
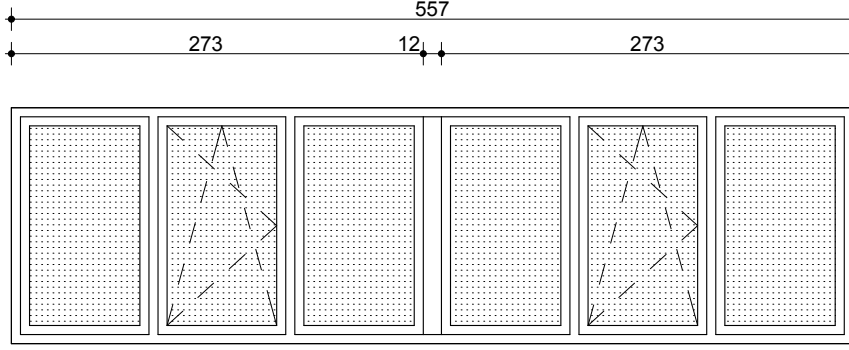
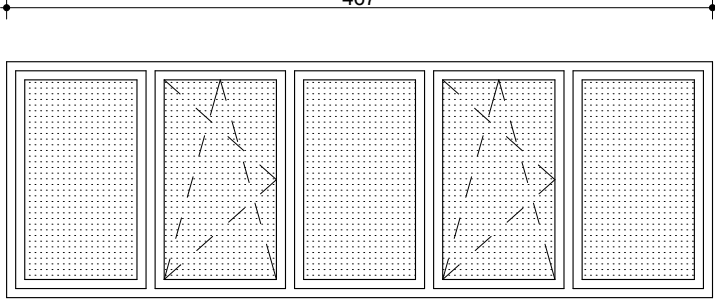
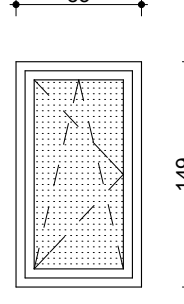
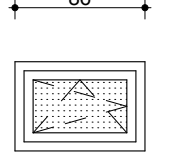
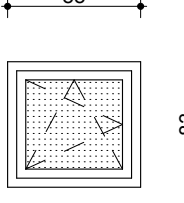
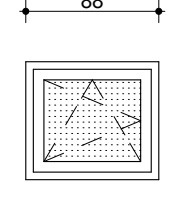
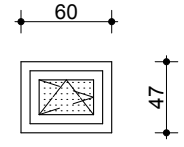
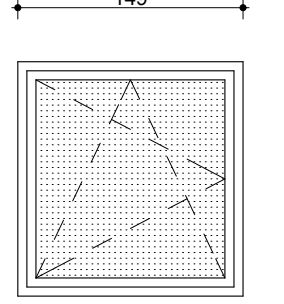
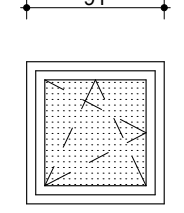


OZNACZENIE		O1A	O1A'	O1B	O3'	O4	O5	O5'	O6	O7	O10'
SYMBOL GRAFICZNY											
Wymiar całkowity otworu budowlanego	szer.	557	557	467	83	86	88	88	60	149	91
	wys.	156	156	156	149	59	83	78	47	155	94
PIWNICA	-1	-	-	-	-	-	27	4	3	-	-
PARTER	0	-	3	1	2	2	-	-	-	-	-
PIĘTRO I	+1	-	-	1	2	2	-	-	-	2	-
PIĘTRO II	+2	1	10	1	-	-	-	-	-	2	2
PIĘTRO III	+3	1	10	1	-	-	-	-	-	2	-
PIĘTRO IV	+4	1	10	1	-	-	-	-	-	2	2
RAZEM:		3	33	5	4	4	27	4	3	8	4
Opis okna:		Okno PCV, uchylno-rozwierno, kolor biały Uszmax=1,4 W/m2K;	Okno PCV, uchylno-rozwierno, kolor biały Uszmax=1,4 W/m2K;	Okno PCV, uchylno-rozwierno, kolor biały Uszmax=1,4 W/m2K;	Okno PCV, uchylno-rozwierno, kolor biały Uszmax=1,4 W/m2K;	Okno PCV, uchylno-rozwierno, kolor biały Uszmax=1,4 W/m2K;	Okno PCV, uchylno-rozwierno, kolor biały Uszmax=1,4 W/m2K;	Okno PCV, uchylno-rozwierno, kolor biały Uszmax=1,4 W/m2K;	Okno PCV, uchylno-rozwierno, kolor biały Uszmax=1,4 W/m2K;	Okno PCV, uchylno-rozwierno, kolor biały Uszmax=1,4 W/m2K;	Okno PCV, uchylno-rozwierno, kolor biały Uszmax=1,4 W/m2K;
Okucia:		• Okucia okien uchylno-rozwiernych; • Klamka - kolor biały	• Okucia okien uchylno-rozwiernych; • Klamka - kolor biały	• Okucia okien uchylno-rozwiernych; • Klamka - kolor biały	• Okucia okien uchylno-rozwiernych; • Klamka - kolor biały	• Okucia okien uchylno-rozwiernych; • Klamka - kolor biały	• Okucia okien uchylno-rozwiernych; • Klamka - kolor biały	• Okucia okien uchylno-rozwiernych; • Klamka - kolor biały	• Okucia okien uchylno-rozwiernych; • Klamka - kolor biały	• Okucia okien uchylno-rozwiernych; • Klamka - kolor biały	• Okucia okien uchylno-rozwiernych; • Klamka - kolor biały
Szklenie:		Kolor szyby wewn. i zewn. - bezbarwny; szyby ochronne P2;	Kolor szyby wewn. i zewn. - bezbarwny; szyby ochronne P2;	Kolor szyby wewn. i zewn. - bezbarwny; szyby ochronne P2;	Kolor szyby wewn. i zewn. - bezbarwny; szyby ochronne P2;	Kolor szyby wewn. i zewn. - bezbarwny; szyby ochronne P2;	Kolor szyby wewn. i zewn. - bezbarwny; szyby ochronne P2;	Kolor szyby wewn. i zewn. - bezbarwny; szyby ochronne P2;	Kolor szyby wewn. i zewn. - bezbarwny; szyby ochronne P2;	Kolor szyby wewn. i zewn. - bezbarwny; szyby ochronne P2;	Kolor szyby wewn. i zewn. - bezbarwny; szyby ochronne P2;
Klasa odporności ogniowej:		bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań

UWAGI:  
1. PRZY OPISIE ROZWIĄZAŃ DLA OKREŚLENIA WYMAGANEGO STANDARDU ROZWIĄZANIA POSLUŻONO SIĘ SYSTEMOWYM ROZWIĄZANIEM OKREŚLONEGO PRODUCENTA. JEST TO ROZWIĄZANIE PRZYKŁADOWE I MOŻE BYĆ ZASTĄPIONE ROZWIĄZANIEM RÓWNOWARTYMNYM.  
2. ZESTAW WYROBÓW ZASTOSOWANYCH DO WYKONYWANIA OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH MUSI BYĆ ROZWIĄZANIEM SYSTEMOWYM I POSIADAĆ APPROBATĘ TECHNICZNĄ.  
3. PRZY WYKONYWANIU OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WYKONAWCĘ, OBOWIĄZUJE INSTRUKCJA ITB NR 418/2007 - BEZSPÓJNOY SYSTEM OCIEPLANIA BUDYNKÓW.  
4. MATERIAŁY DO OCIEPLANIA ŚCIAN MUSZĄ BYĆ ZGODNE Z: PN-EN 13498 „WYROBY DO IZOLACJI CIEPŁEJ W BUDOWNICTWIE. ZEWNĘTRZNE ZESPÓŁNE SYSTEMY OCIEPLANIA (ETICS) ZE STYROPIANEM”.  
5. KOLORYSTYKA ELEWACJI WID. RYS. NR 604 - 807.  
6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE NIE NALEŻY COMERZAC WYMIARÓW Z RYSUNKU. W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. RYSUNEK ROZPATRYWAJĄCJĄCIE Z ODPOWIAJĄCYMI MU RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I OPISEM TECHNICZNYM.

Inwestycja <b>Termomodernizacja budynku Wydziału Łączności Komendy Wojewódzkiej Policji w Poznaniu przy ul. Kochanowskiego 2a</b>				
Zamawiający <b>Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań</b>				
Adres budowy Wydział Łączności Komendy Wojewódzkiej Policji ul. Kochanowskiego, 60-844 Poznań		Branża Architektura Rys. Nr. <b>B 1 7</b>		
Stadium Projekt budowlany		Data maj 2012		
Rysunek Zestawienie stolarki okiennej		Skala Arkusz/m.kw. -		
Projektant	Specjalność	Nr upr.	Data	Podpis
Główny projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	architektoniczna	78/86/Pw	31.05.2012	
Projektował mgr inż. arch. Mariusz Gramowski	architektoniczna	94/Pw/94	31.05.2012	
Opracował mgr inż. arch. Magdalena Baranowska	-	-	31.05.2012	
Sprawdził mgr inż. arch. Andrzej Kurzawski	architektoniczna	83/75/Pw	31.05.2012	

SPA Sadowski, Sadowska  
ul. Podłaska 13, 60-623 Poznań  
Telefon 04861/ 84941190  
Fax. 04861/ 8494123  
E-Mail: spa@spa-sadowski.pl  
Internet: http://www.spa-sadowski.pl

