

ZESTAWIENIE STOLARKI

	D1	D1'	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D8'	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17
WDOK																			
CHARAKTERYSTYKA	(S=212cm, H=265cm) (drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe 90+30x205, boczne naświetla~36x205, naświetle górne 212x~55) Opis konstrukcji: - klasa RC3 - wypełnienie: szyba zespolona obustronnie bezpieczna P5A, pow. nieotwieralne U=1.3 Wm2K; skrzydła otwieralne U=1.7Wm2K - wyposażenie: 2 zamki antywłamaniowe - 2 rygle mechaniczne ukryte w ościeży w mniejszym skrzydle, - klamka-klamka - próg, samozamykacz, - profile: aluminiowe - ilość - szt.1 - skrzydło główne - lewe	(S=226cm, H=265cm) (drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe 90+30x205, boczne naświetla~45x205, naświetle górne 226x~55) Opis konstrukcji: - klasa RC3 - wypełnienie: szyba zespolona obustronnie bezpieczna P5A pow. nieotwieralne U=1.3 Wm2K; skrzydła otwieralne U=1.7Wm2K - wyposażenie: 2 zamki antywłamaniowe - 2 rygle mechaniczne ukryte w ościeży w mniejszym skrzydle, - klamka-klamka - próg, samozamykacz, - profile: aluminiowe - ilość - szt.1 - skrzydło główne - prawe	(S=100cm, H=205cm) (drzwi 90x200) Opis konstrukcji: - klasa RC4 - wypełnienie: drzwi pełne stalowe U=1.7 Wm2K; - wyposażenie: 2 zamki antywłamaniowe, - klamka - dźwignia antypaniczna - samozamykacz, zwora elektromagnetyczna współpracująca z czynnikiem kart. - profile: stalowe - ilość: -1szt - skrzydło - prawe	(S=110cm, H=205cm) skrzydło 100x200cm Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe 105x200cm) Opis konstrukcji: - klasa RC4 - drzwi-U=1,7Wm2K Opis konstrukcji: - klasa RC3 - wyposażenie: 2 zamki antywłamaniowe - klamka - klamka , - samozamykacz, - profile:stalowe - ilość: -1szt, -skrzydło - prawe	(S=110cm, H=205cm) (drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe 105x200cm) Opis konstrukcji: - klasa RC3 - wyposażenie: 2 zamki antywłamaniowe obustronnie bezpieczna P5A, - klamka -klamka , - samozamykacz, - profile: aluminiowe - szt.1 -skrzydło - lewe	(S=100cm, H=205cm) (drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe 90x200cm) Opis konstrukcji: - klasa RC3 - wyposażenie: 2 zamki antywłamaniowe obustronnie bezpieczna P5A, - klamka -klamka , - samozamykacz, - profile: aluminiowe - szt.1 -skrzydło - prawe	(S=150cm, H=300cm) (drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90x200, naświetle górne~95x150, boczne 45x200 ) Opis konstrukcji: - klasa RC3 - wypełnienie: szyba zespolona obustronnie P5A, pow. nieotwieralne U=1.3 Wm2K; skrzydło otwieralne U=1.7Wm2K - wyposażenie: 2 zamki antywłamaniowe -klamka-klamka - zwora elektromagnetyczna współpracująca z czynnikiem kart), - profile: aluminiowe - szt.1 lewe, 1 prawe - drzwi w klasie EI 30, naświetla w klasie EI60 (należy zmierzyć wysokość naświetla na obiekcie)	(S=150cm, H=245cm) (drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe 90x200, naświetle górne~40x150, boczne 45x200cm) Opis konstrukcji: - klasa RC3 - wypełnienie: szyba zespolona obustronnie bezpieczna P5B, - pow. nieotwieralne U=1.7Wm2K; skrzydło otwieralne U=1.7Wm2K - wyposażenie: 2 zamki antywłamaniowe -klamka-klamka - samozamykacz ze zwłoką, - zwora elektromagnetyczna współpracująca z czynnikiem kart, - profile: aluminiowe - szt.1 lewe, 1 prawe - drzwi w klasie EI 30, naświetla w klasie EI60 (należy zmierzyć wysokość naświetla na obiekcie)	(S=100cm, H=205cm) skrzydło 90x200cm Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe Opis konstrukcji: - stalowe płaszczowe - kolor grafit NCS S7502-B - wyposażenie: 2 zamki, - klamka- klamka, - profile: stalowe - ilość: lewe-4szt prawe-2szt Uwaga: Zestaw do plombowania pom.0.0.06 szt.1	(S=100cm, H=205cm) skrzydło 90x200cm Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe Opis konstrukcji: - drewniane płytowe - kolor grafit NCS S7502-B - wyposażenie: 2 zamki, - klamka- klamka, - profile: stalowe - ilość: lewe-4szt prawe-2szt Uwaga: Zestaw do plombowania we wszystkich drzwiach szt.8	(S=100cm, H=205cm) skrzydło 90x200cm Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe Opis konstrukcji: - klasa RC3 - stalowe płaszczowe - kolor grafit NCS S7502-B - wyposażenie: 2 zamki , - klamka - klamka, - profile: stalowe - ilość: lewe-7szt prawe-2szt Uwaga: Zestaw do plombowania we wszystkich drzwiach szt.9	(S=100cm, H=205cm) skrzydło 90x200cm Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe Opis konstrukcji: - klasa RC4, EI60, Opis konstrukcji: - stalowe płaszczowe - kolor grafit NCS S7502-B - wyposażenie: 2 zamki antywłamaniowe, -klamka - klamka, - samozamykacz niewidoczny, - profile: stalowe - ilość: lewe-2szt prawe-5szt Uwaga: W dolnej części drzwi kratka nawiewna F=0,032m2, w górnej części szyba matowa mleczna P4A	(S=100cm, H=205cm) skrzydło 90x200cm Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe Opis konstrukcji: - stalowe płaszczowe - kolor białe - wyposażenie: - 1 zamek łazienkowy - klamka - klamka, - profile: stalowe - ilość: lewe-2szt prawych 2szt Uwaga: W dolnej części kratka nawiewna F=0,032m2, w górnej części szyba matowa mleczna P4A	(S=100cm, H=205cm) skrzydło 90x200cm Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe Opis konstrukcji: - kolor białe - wyposażenie: - 1 zamek łazienkowy - klamka - klamka, - profile: stalowe - ilość: lewe-2szt prawych 2szt Uwaga: W dolnej części kratka nawiewna F=0,032m2, w górnej części szyba matowa mleczna P4A	(S=100cm, H=205cm) skrzydło 90x200cm Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe Opis konstrukcji: - kolor białe - wyposażenie: - 1 zamek łazienkowy - klamka - klamka, - profile: stalowe - ilość: lewe-2szt prawych 2szt Uwaga: W dolnej części kratka nawiewna F=0,032m2, w górnej części szyba matowa mleczna P4A	(S=100cm, H=205cm) skrzydło 90x200cm Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe Opis konstrukcji: - kolor białe - wyposażenie: - 1 zamek łazienkowy - klamka - klamka, - profile: stalowe - ilość: lewe-1szt -w klasie EI60	(S=100cm, H=205cm) skrzydło 90x200cm Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe Opis konstrukcji: - kolor białe - wyposażenie: - 1 zamek łazienkowy - klamka - klamka, - profile: stalowe - ilość: lewe-1szt -w klasie EI60	(S=100cm, H=205cm) skrzydło 90x200cm Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe Opis konstrukcji: - kolor białe - wyposażenie: - 1 zamek łazienkowy - klamka - klamka, - profile: stalowe - ilość: lewe-1szt -w klasie EI60	(S=100cm, H=205cm) skrzydło 90x200cm Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe Opis konstrukcji: - kolor białe - wyposażenie: - 1 zamek łazienkowy - klamka - klamka, - profile: stalowe - ilość: lewe-1szt -w klasie EI60

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O8'	O9	O9'	O10	O10'	O11	O12	O13	O13
WDOK																	
CHARAKTERYSTYKA	(S=90cm, H=146cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -klasa RC3 -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana P5A -kwatera uchylno-rozwierna -profile: PVC biały -zamek w kłame klasa C -ilość: szt.19 Uwaga: We wszystkich oknach nawietrzaki. Nawietrzaki 30m3/h., zwykle z funkcją zamykania.	(S=90cm, H=167cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -klasa RC3 -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana P5A -kwatera uchylno-rozwierna -profile: PVC biały -zamek w kłame klasa C -ilość: szt.18 Uwaga: We wszystkich oknach nawietrzaki. Nawietrzaki 30m3/h., zwykle z funkcją zamykania.	(S=90cm, H=150cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -klasa RC3 -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana P5A -kwatera uchylno-rozwierna -profile: PVC biały -zamek w kłame klasa C -ilość: szt.3 Uwaga: We wszystkich oknach nawietrzaki. Nawietrzaki 30m3/h., zwykle z funkcją zamykania.	(S=242cm, H=175cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -klasa RC3 -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana P5A -kwatera uchylno-rozwierna -profile: PVC biały -zamek w kłame klasa C -ilość: szt.6 Uwaga: We wszystkich oknach 2 nawietrzaki. Nawietrzaki 30m3/h., zwykle z funkcją zamykania.	(S=85cm, H=85cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -klasa RC3 -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana mleczna P5A -kwatera uchylno-rozwierna -profile: PVC biały -zamek w kłame klasa C -ilość: szt.13 Uwaga: W szatni kobiet pom. 0.0.09 okna z nawietrzakami 2szt. Nawietrzaki 30m3/h., zwykle z funkcją zamykania.	(S=240cm, H=60cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -klasa RC3 -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana mleczna P5A -kwatera uchylna -profile: PVC biały -zamek w kłame klasa C -ilość: szt.4 Uwaga: Wszystkie okna z nawietrzakami siłownia pom. 0.0.01 - 6 szt. szatnia męska pom. 0.0.02 - 3szt. Nawietrzaki 30m3/h., zwykle z funkcją zamknięcia.	(S=80cm, H=60cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -klasa RC3 -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana mleczna P5A -kwatera uchylna -profile: PVC biały -zamek w kłame klasa C -ilość: szt.1 Uwaga: We wszystkich oknach nawietrzaki. Nawietrzaki 30m3/h., zwykle z funkcją zamykania.	(S=90cm, H=146cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana -kwatera uchylno-rozwierna -profile: PVC biały -zamek w kłame Uwaga: We wszystkich oknach nawietrzaki. Nawietrzaki 30m3/h., zwykle z funkcją zamykania. -ilość: szt.11	(S=90cm, H=146cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana -kwatera uchylno-rozwierna -profile: PVC biały -zamek w kłame Uwaga: We wszystkich oknach nawietrzaki. Nawietrzaki 30m3/h., zwykle z funkcją zamykania. -ilość: szt.13	(S=90cm, H=167cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana -kwatera uchylno-rozwierna -profile: PVC biały -zamek w kłame Uwaga: We wszystkich oknach nawietrzaki. Nawietrzaki 30m3/h., zwykle z funkcją zamykania. -ilość: szt.17	(S=90cm, H=167cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -klasa RC3 -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana P5A -kwatera uchylno-rozwierna -profile: PVC biały -zamek w kłame klasa C -ilość: szt.2 Uwaga: We wszystkich oknach nawietrzaki. Nawietrzaki 30m3/h., zwykle z funkcją zamykania. -ilość: szt.1	(S=85cm, H=85cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -klasa RC3 -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana mleczna P5A -kwatera rozwierno - uchylna -profile: PVC biały -zamek w kłame klasa C -ilość: szt.6 Uwaga: Nawietrzak 30m3/h., zwykle z funkcją zamykania. -ilość: szt.1	(S=130cm, H=80cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -klasa RC3 -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana mleczna P5A -kwatera rozwierno - uchylna -profile: PVC biały -zamek w kłame klasa C -ilość: szt.1 Uwaga: Nawietrzak 30m3/h., zwykle z funkcją zamykania. -ilość: szt.1	(S=140cm, H=80cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -klasa RC3 -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana mleczna P5A -kwatera stała -profile: PVC biały -zamek w kłame klasa C -ilość: szt.1 Uwaga: Nawietrzak 30m3/h., zwykle z funkcją zamykania. -ilość: szt.1	(S=100cm, H=80cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -klasa RC3 -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana P5A -kwatera stała -profile: PVC biały -zamek w kłame klasa C -ilość: szt.1 Uwaga: Okno wyposażone w roletę antywłamaniową w klasie P III.	(S=200cm, H=100cm) U=1.3Wm2K Opis konstrukcji: -szyba zespolona obustronnie bezpieczna laminowana P5A, -kwatera: stała z przesuwym okienkiem podawczym -profile: aluminiowe biały -ilość: szt.1 UWAGA: Okno wyposażone w roletę antywłamaniową w klasie P III.	

UWAGA: -wymiaru otworów należy skorygować ze stanem faktycznym przed zamówieniem stolarki  
-szczegóły dotyczące wykończenia wg opisu  
-okna wyposażone w mechanizm umożliwiający pożądaną połozenie skrzydła(zabezpieczenia)  
- w stolarni z kontrolą dostępu zachować światło przejścia 90x200cm uwzględniając montaż elektrozwory.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagłńska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura	upr 155/ 82/ Op LO-0540
		Sprawdził: mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jagłńska spec.architektura	upr 26/ LOOK/ 20 LO - 0769
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
część: -	Temat: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI W ŁAZACH Lokalizacja: 42-450 ŁAZY, UL. TRAUGUTTA 15 Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul.Lompy 19, 40-038 Katowice Tytuł rys.: ZESTAWIENIE STOLARKI.		nr rysunku: <b>A-8</b>
data: <b>09.2016r</b>	BRANŻA - TERMOMODERNIZACJA		skala: <b>1:100</b>