

	f1	f2	f3	f4	f5	f6
S	117	117	117	117	117	117
H	250	250	416	824	824	413
parter	6	1				
I piętro			7	1	5	
II piętro						7
	fasada zewnętrzna z profili aluminiowych z oknem uchylno-rozwieralnym z okuciem typu klamka szklona szyba P4 w kolorze szarym przeziernym	fasada zewnętrzna o odporności ogniowej z profili aluminiowych z oknem nieotwieralnym szklonym szyba P4 w kolorze szarym przeziernym	fasada zewnętrzna z profili aluminiowych z oknem uchylno-rozwieralnym z okuciem typu klamka szklona szyba P4 w kolorze szarym przeziernym	fasada zewnętrzna o odporności ogniowej EI 60 z profili aluminiowych szklona szyba P4 w kolorze szarym przeziernym	fasada zewnętrzna z profili aluminiowych z oknem uchylno-rozwieralnym z okuciem typu klamka szklona szyba P4 w kolorze szarym przeziernym	

dla okien i fasad zewnętrznych współczynnik przenikania ciepła nie gorszy niż $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (rama + szyba)
wewnętrzne szklenie wykonane jako szyba bezpieczna
profile ślusarki okiennej oraz okucia aluminiowe malowane proszkowo na kolor ciemnoszary RAL 7015
rozmieszczenie nawiewników higrosterowanych wg projektu wentylacji;
kierunek otwierania skrzydeł okiennych wg rysunków elewacji
element nieprzezierny pomalowany od spodu farbą ceramiczną w kolorze ślusarki okiennej

	f7	f8	f9	f10
S	366	367	665	215
H	270	270	270	270
suma	1	1	1	1
	zewnętrzna witryna z drzwiami o profilach aluminiowych wzmocnionych antywłamaniowo; wyposażone w dwa zamki patentowe w klasie C, szyba zewnętrzna przezierna w kolorze szarym, wykonana jako P4; skrzydło drzwiowe wyposażone w okucia klamka - klamka	wewnętrzna witryna z drzwiami o profilach aluminiowych wzmocnionych antywłamaniowo; szklona szyba P4, skrzydło drzwiowe wyposażone w okucia klamka - gałka	wewnętrzna witryna z drzwiami o profilach aluminiowych szklona szyba P4, skrzydło drzwiowe wyposażone w okucia klamka - gałka, słupki witryny wzmocnione witryna wykonana jako ppoż o odporności ogniowej EI15 mocowanie odbojnic do słupków ślusarki, wysokość mocowania 80 cm	wewnętrzna witryna z drzwiami w profilach aluminiowych szklona szyba bezpieczna skrzydło drzwiowe wyposażone w okucia klamka - gałka

dla drzwi zewnętrznych współczynnik przenikania ciepła nie gorszy niż $U=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (rama + szyba)
dla witryn zewnętrznych współczynnik przenikania ciepła nie gorszy niż $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (rama + szyba)
wszystkie drzwi ppoż oraz zawężające drogę ewakuacyjną należy wyposażać w samozamykacz - lokalizacja drzwi z samozamykaczami na rzutach architektonicznych
profile ślusarki drzwiowej oraz okucia aluminiowe malowane proszkowo na kolor ciemnoszary RAL 7015
rozmieszczenie nawiewników higrosterowanych wg projektu wentylacji; logo Policja wykonane z folii matującej naklejonej na wysokości wzroku
kierunek otwierania drzwi wg rysunków architektonicznych, minimalna szerokość przejścia na drodze ewakuacyjnej wynosi 120 cm w świetle otwartych skrzydeł drzwi
ślusarkę wewnętrzną należy zamocować do ścian i sufitu / belek

PROJEKT WYKONAWCZY			
AAG s.c.	Nazwa zadania: Budowa nowej siedziby Komsariatu Policji w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Wesołej, na dz. nr 3788/601	Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Borek Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr UAN-VI-1227/315/87	Numer projektu: AAG/13/0049
	Adres: Komisariat Policji w Czechowicach-Dziedzicach ul. Wesoła, dz. nr 3788/601, 43-502 Czechowice-Dziedzice	Sprawdzający: mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździewicz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SŁOKK/II	Data: grudzień 2013 Branża: arch.-bud.
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19		Skala rysunku: -----
	Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Radosław Bagrowski mgr inż. arch. Konrad Odziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk		Numer rysunku: dt-03
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			