

	dz1	dz2	dw1	dw2	dw3	dw4	dw5	dw6	dw7	dw8	dw9	dw10	dw11	dw12	
So	90+45	90	90	90	90	80	90	90	90	80	100+30	90+45	90	100+30	230
Ho	225	210	200	200	200	200	200	200	200	200	200	225	200	200	230
S	155	102	102	102	102	92	102	102	102	92	160	155	102	142	250
H	263	263	206	206	206	206	206	206	206	206	215	235	206	206	240
parter	1	1	1	15		4	1	2	1	1	2	1			4
I piętro				16	2	3					1		2	1	
II piętro				22		3					1				
suma	1	1	1	53	2	10	1	2	1	1	4	1	2	1	4
	drzwi zewnętrzne w profilach aluminiowych o wzmocnionych okuciach antywłamaniowych wyposażone w dwa zamki patentowe w klasie C, szklone przezierną szybą P4 w kolorze szarym skrzydła wyposażone w siłowniki, skrzydło wyposażone w okucia klamka-gałka drzwi w komplecie z stopką blokującą	drzwi zewnętrzne w profilach aluminiowych o wzmocnionych okuciach antywłamaniowych wyposażone w dwa zamki w klasie C szklone zewnętrzna szyba P4 w kolorze szarym przeziernym wyposażone w kratkę nawiewną, skrzydło wyposażone w okucia klamka-klamka	drzwi wewnętrzne w ościeżicach stalowych skrzydło płytowe o konstrukcji wzmocnionej w klasie C wyposażone we wzmocnione okucia antywłamaniowe obustronnie okleinowane wyposażone w zamek patentowy w klasie C oraz okucia klamka-gałka	drzwi wewnętrzne w ościeżnicach stalowych skrzydło płytowe o konstrukcji drewnianej wzmocnionej, obustronnie okleinowane wyposażone w okucia klamka-klamka oraz zamek patentowy lub zamek łazienkowy	drzwi wewnętrzne w ościeżicach stalowych o wzmocnionej konstrukcji płytowej w klasie C, wyposażone w dwa zamki patentowe w klasie C oraz wzmocnione okucia antywłamaniowe obustronnie okleinowane, skrzydło wyposażone w okucia klamka-klamka	drzwi wewnętrzne w ościeżnicach stalowych ze skrzydłem płytowym o wzmocnionej konstrukcji obustronnie okleinowane wyposażone w zamek oraz w okucia klamka-klamka w dolnej części podcięcie wentylacyjne o przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2	drzwi wewnętrzne w ościeżicach stalowych o wzmocnionej konstrukcji płytowej w klasie C, wyposażone w dwa zamki patentowe w klasie C oraz wzmocnione okucia antywłamaniowe obustronnie okleinowane, wyposażone w kratkę wentylacyjną ppoż.	drzwi wewnętrzne w ościeżnicach stalowych ze skrzydłem płytowym o wzmocnionej konstrukcji obustronnie okleinowane wyposażone w okucia klamka - klamka oraz zamek patentowy; drzwi o odporności ogniowej EI30	drzwi wewnętrzne w ościeżnicach stalowych wzmocnione okucia antywłamaniowe skrzydło płytowe o konstrukcji drewnianej wzmocnionej, obustronnie okleinowane wyposażone w okucia klamka-klamka oraz zamek patentowy	drzwi wewnętrzne w ościeżicach stalowych ze skrzydłem płytowym obustronnie okleinowanym wyposażone w okucia klamka - klamka oraz zamek patentowy; drzwi o odporności ogniowej EI30	drzwi wewnętrzne w profilach aluminiowych wyposażone w siłowniki skrzydło drzwi szklone szybą bezpieczną, skrzydło wyposażone w okucia klamka-klamka drzwi w komplecie z stopką blokującą	drzwi wewnętrzne w ościeżnicach stalowych wzmocnione okucia antywłamaniowe skrzydło płytowe o konstrukcji drewnianej obustronnie okleinowane wyposażone w okucia klamka-klamka oraz zamek patentowy	drzwi wewnętrzne w ościeżnicach stalowych skrzydło płytowe o konstrukcji drewnianej, obustronnie okleinowane wyposażone w okucia klamka-klamka oraz zamek patentowy	stalowa, segmentowa brama garażowa, z ciepłych paneli podnoszona elektrycznie, ryglowana antywłamaniowo, z klamką dwie bramy wyposażone w segment drzwiowy (80x200 cm), w dolnej części bramy kratka nawiewna	

dla drzwi zewnętrznych współczynnik przenikania ciepła nie gorszy niż  $U=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  (rama + szyba)  
profile ślusarki zewnętrznej oraz wewnętrznej drzwiowej oraz okucia aluminiowe malowane proszkowo na kolor ciemnoszary RAL 7015  
ościeżnice stalowe malowane proszkowo na kolor ciemnoszary RAL 7015; okleina drzwiowa naturalna drewniana w kolorze klonu lub brzozy  
rozmieszczenie podcięć wentylacyjnych w drzwiach wg projektu wentylacji, w drzwiach ppoż należy zastosować kratkę nawiewną o odporności ogniowej równej odporności ogniowej drzwi  
wszystkie drzwi ppoż oraz zawężające drogę ewakuacyjną należy wyposażyć w samozamykacz - lokalizacja drzwi z samozamykaczami na rzutach architektonicznych,  
szklenie w drzwiach zewnętrznych szybą P4 przyciemniane (na kolor szary), szklenie w drzwiach wewnętrznych wykonane jako szyba bezpieczna

PROJEKT WYKONAWCZY			
AAG s.c.	Nazwa zadania: Budowa nowej siedziby Komsariatu Policji w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Wesolej, 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. Wesola, 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-01
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			