

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ	SCHEMAT 1 : 100		Ⓓ1	Ⓓ8	Ⓓ11	Ⓐ3	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	SCHEMAT 1 : 100		ⓐ3	ⓐ7	ⓐ8	Kraty okienne						
													<div>ZASADA KONSTRUOWANIA KRAT OKIENNYCH</div> <div><div>pręty Ø16 co 100mm</div><div>płaskowniki o wym. 50x8 mm - kotwy M10 mocowane za pomocą żywicy iniekcyjnej</div></div>						
			wymiar w świetle ościeżnicy	So	90	90				60	100+2x70	wymiar zew. ościeżnicy	Sz	235	150	80	115	80	100
				Ho	200	200				200	210		Hz	140	150	150	145	150	150
			ILOŚĆ SZTUK		L	P				L	P	L	P	L	P	ILOŚĆ SZTUK		—	—
	PIWNICA		—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	PARTER		8	3	—	1		1	—	1	—	1	2	1	4	1			
	I PIĘTRO		—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	RAZEM		11	1	1	1		RAZEM		1	2	1	2	4	1				
	UWAGI:		Drzwi wew., płycinowe, ościeżnica regulowana, drewniana, zamek patentowy, obustronna klamka, dwa zestawy kluczy	Drzwi wew., stalowe, o wzmocnionej konstrukcji z zamkami mechanicznymi lub elektronicznymi, antywłamaniowe kl. "C", ościeżnica metalowa	Drzwi zew., metalowe, ościeżnica metalowa	Ścianka aluminiowa, światło skrzydła głównego 100 cm (wymiar w świetle przejścia przy rozwarciu skrzydła 90°), przeszklone, szyba bezpieczna obustronnie samozamykacz.		UWAGI:		Kolor: białe (PCV). Widok od zewnątrz.			Kolor: popiel						
			Kolor i faktura: "grusza polna" (zamiennie: "grusza dzika", "calvados czerwony")	Kolor: RAL 7015	Kolor: RAL 7015	Kolor: RAL 7015													
	UWAGA: Każdy otwór należy zinwentaryzować na budowie przed wykonaniem stolarki/ślusarki Zestawienie rozpatrywać łącznie z projektem instalacji sygnalizacyjnych - instalacja sygnalizacji włamań i napadu oraz kontroli dostępu (SSWN)																		

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

SKALA 1:100

<div>A</div>		OBIEKT: Komenda Powiatowa Policji w Kamieniu Pomorskim		DATA kwiecień 2017 r.
ADRES:		Kamień Pomorski, ul. Żwirki i Wigury 2, dz.nr 78/1		
NAZWA RYS.:		Zestawienie stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej		SKALA 1 : 100
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jan Drzazga A/PB/8300/240/83		
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski A/PB/8300/153/83		NR. RYS. 14
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Wojciech Guzinski		