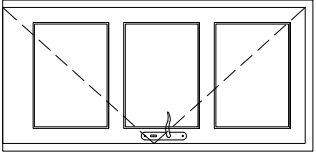
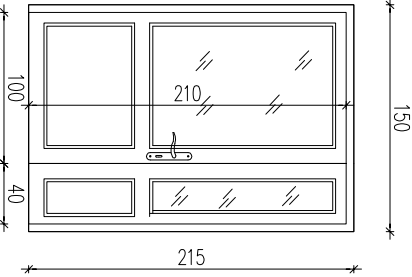

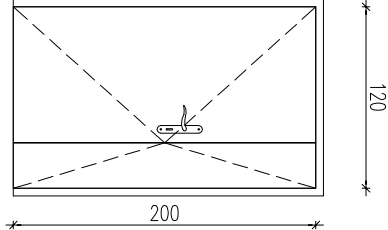
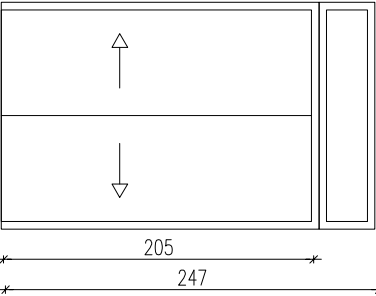
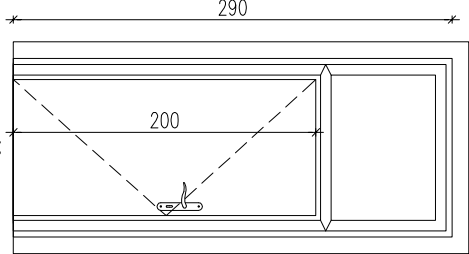
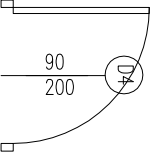
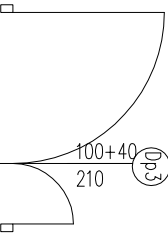
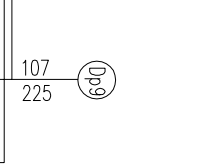
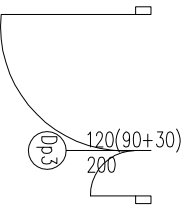
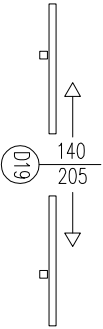
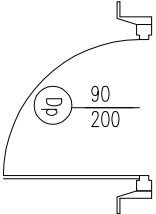



STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

OZNACZENIE	D4	Dp3	Dp9	Dp11	D19	Dp
WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ SKALA 1:50						
SCHEMAT NA RZUCIE SKALA 1:50						
WYM. ZESTAWCZE So x H0	90x200					
WYM. ZEWN. OTWORU	S H	100 207	150 215	107 225	130 205	140 205
WYM. DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S H	90 200	140 210	107 225	120 200	150 247
OTWIERANIE	L P	-	-	-	-	L P
PRZYCIEMIE	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	2	1	1	2	-
1 PIĘTRO	-	-	1	-	-	2
2 PIĘTRO	-	-	1	-	-	5
3 PIĘTRO	-	-	1	-	-	-
RAZEM	-	2	4	1	2	5 2
RAZEM	2	1	4	1	2	7
UWAGI	Drzwi jednoskrzydłowe, drewniane, płycinowe w kolorze mahoni. Ościeżnice drewniane obejmujące Szerokość przejścia po otwarciu drzwi – 90cm Klamka np. Tupaż 194.107. Drzwi wyposażone w samozamykacz					
	Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, o odporności ogniowej EI30, w okleinie drewnopodobnej w kolorze mahoni. Jedno skrzydło o szer. min. 100 cm. Ościeżnice drewniane. Szkło białe, bezpieczne, przeszłościste. Szerokość przejścia po otwarciu obu skrzydeł 140cm. Drzwi wyposażone w samozamykacz i kontaktron					
	Drzwi do windy o odporności ogniowej EI60, kolor jak istniejąca, np. firmy KLEFFER					
	Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, o odporności ogniowej EI60. Jedno skrzydło o szer. min. 90 cm. Ościeżnice aluminiowe. 120cm. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Drzwi termiczne.					
	Drzwi przesuwne automatyczne z naswietlem. Szerokość przejścia po otwarciu 140cm. Profile i ościeżnice aluminiowe.					
	Drzwi jednoskrzydłowe, drewniane, pełne w kolorze mahoni. Drzwi o odporności ogniowej EI30. Ościeżnice drewniane obejmujące od strony korytarza. Od strony pomieszczenia płycinę zabudowa płytami gipsowo-kartonowymi Szerokość przejścia po otwarciu drzwi – 90cm					
	**W drzwiach do pokoi słuchaczy zamki patentowe przystosowane pod wkładkę Master Key. Drzwi wyposażone w samozamykacz.					

UWAGI:

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYMIARY NA ETYKIETACH DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIĄTO PRZEJŚCIA PO OTWARŚCIU DRZWI)
- ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNIC DRZWI NALEŻY POWIEKSZYĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA STOLARKI
- PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE KIERUNKI OTWIERANIA DRZWI
- WYKONUJĄC OTWORY POD STOLARKĘ NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ WTYCZNYMI PRODUCENTA DRZWI CO DO WIELKOŚCI OTWORU W ŚCIĄNIE
- SKRZYDŁA DRZWI WYPOSAŻONE W MIN.3 ZAWIASY REGULOWANE
- PRZY DRZWIACH DO POKOI SŁUCHACZY ZAMONTOWAĆ ODBOLNIKI STAŁOWE

	temat.	
	Wykonanie wielobranzowej dokumentacji projektowej przebudowy budynku głównego Szkoły Policji w Pile przy Placu Ślászica 7 wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji oraz opracowaniem koncepcji.	
inwestor.	Szkoła Policji w Pile Pl. Ślászica 7 64–920 Pila	lokalizacja. Pl. Ślászica 7, nr dz.236/4 64–920 Pila
tytuł rys.	KLATKA K1 – ZESTAWIENIE STOLARKI	
branża	ARCHITEKTURA	podpis:
	PROJEKTANT : mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 40/09/DDA	podpis:
branża	KONSTRUKCJE	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Piotr Szleper nr upr. SLK/11727/PWOK/07	podpis:
	OPRACOWANIE : mgr inż. Barbara Pater mgr inż. arch. Dagmara Kłosko	podpis:
	skala rys. 1:50	nr rys. Z1