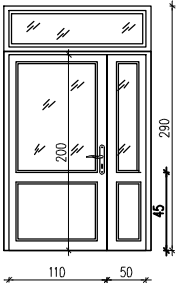
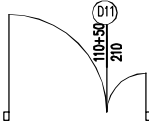


STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

OZNACZENIE		D11					
WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ SKALA 1:50		EIS60 					
SCHEMAT NA RZUCIE SKALA 1:50							
WYM. ZESTAWCZE So x Ho		140 (100+40)x200					
WYM. ZEWN. OTWORU Z WYKONCZNIEM DREWNIANYM		178 290					
WYM. DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		160 200					
OTWIERANIE							
PRZYZIEMIE							
PARTER		1					
1 PIĘTRO							
2 PIĘTRO							
3 PIĘTRO							
PODDASZE							
RAZEM							
RAZEM							
UWAGI		Drzwi dwuskrzydłowe, profile Ponzio aluminiowe z naswietleniem, drzwi i w kolorze RAL 9016. Jedno skrzydło o szerokości 100cm. Szkło białe, bezpieczne, przezroczyste. Drzwi o odporności EIS60. Kłamka np. Tupaj 194107., samozamykacz +mechanizm kolejności zamykania, skrzydło bierne przycisk push bar, zamek , odbójnik					

UWAGA!
 - NALEŻY ZAŁOŻYC DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH DRZWI WRAZ Z ELEMENTAMI DREWNIANYMI WYKONCZENIA OŚCIEŻY
 - NALEŻY WYKONAĆ OBROBIENIE OTWORU PO OBU STRONACH (GLĄDZ, NAROŻNIKI, MALOWANIE)
 - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WYMIARY NA ETYKIETACH DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PO OTWARSCIU 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 WYTYCZNYMI PRODUCENTA DRZWI CO DO WIELKOŚCI OTWORU W ŚCIANIE
 -SKRZYDŁA DRZWI WYPOSAŻONE W MIN.3 ZAWIASY REGULOWANE

 NIP 949 167 36 28 REGON 020378237 ul. Rezy Wiatrow 13/3 53-023 Wrocław tel. 603 950 959 e-mail lukaszleper@o2.pl		temat. Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej przebudowy budynku głównego Szkoły Policji w Pile przy Placu Staszica 7 wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji oraz opracowaniem koncepcji.
inwestor.	Szkoła Policji w Pile Pl. Staszica 7 64-920 Pila	lokalizacja. Pl. Staszica 7, nr dz.236/4 64-920 Pila
tytuł rys. ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ		
branża	PROJEKTANT : mgr inż. arch. Lukasz Szleper nr upr. 40/09/DOIA	podpis:
ARCHITEKTURA	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. Ewa Smolakowska nr upr. 13/99/DUW	podpis:
branża	PROJEKTANT : mgr inż. arch. Lukasz Szleper nr upr. 69/DOS/07	podpis:
KONSTRUKCJE	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Piotr Szleper nr upr. SLK/1727/PWOK/07	podpis:
	OPRACOWANIE : mgr inż. Barbara Pater mgr inż. arch. Dagmara Klaska	podpis:
skala rys.	1:50	data 11.2013
		nr rys. Z4c