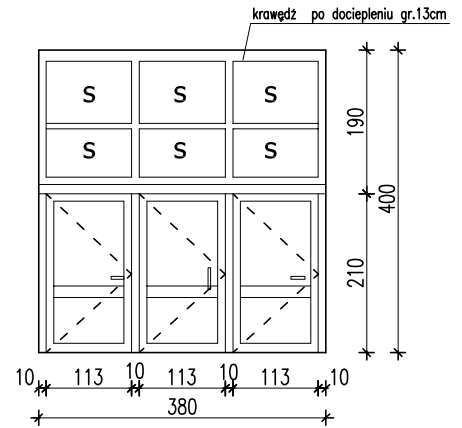
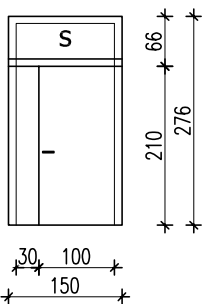
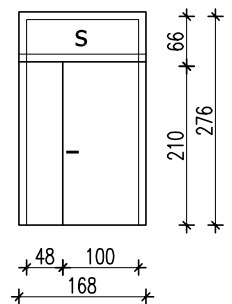
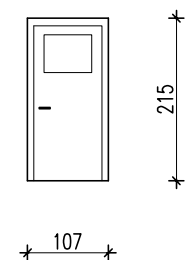
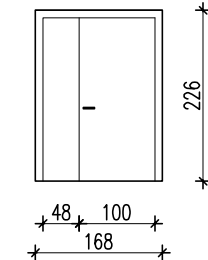
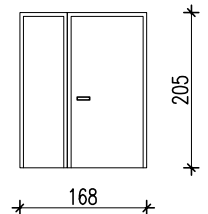
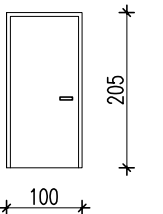
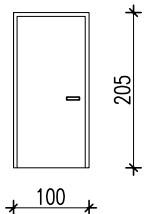


		ALUMINIUM NP. SYSTEM PONZIO NT 52	ALUMINIUM NP. SYSTEM PONZIO	ALUMINIUM NP. SYSTEM PONZIO	ALUMINIUM NP. SYSTEM PONZIO
NAZWA		DZ1	DZ2	DZ3	DZ4
SCHEMAT					
	WYMIARY OTWORU W MURZE	So 3800 Ho 4000	1500 2760	1680 2760	1070 2150
	WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE	Ss 1130 x3 Hs 2100+1900	1000+30 2100+660	1000+48 2100+660	900 2050
	LEWE/PRAWE	L P	L P	L P	L P
KONDYGNACJE	PIWNICA	- -	- -	- -	- -
	PARTER	1 -	- 1	- 1	- 1
	I PIĘTRO	- -	- -	- -	- -
RAZEM		1	1	1	1
SKRZYDŁO		ALU 2 KOMOROWA IZOL.TERMICZNIE, KOLOR NCS S2030-Y40R	ALU 2 KOMOROWA IZOL.TERMICZNIE, KOLOR NCS S2030-Y40R WZMOCNIONE STELAŻEM I WYPEŁ. PIANKA POLIURETAN.gr.40mm, KOLOR NCS S2030-Y40R	ALU 2 KOMOROWA IZOL.TERMICZNIE, KOLOR NCS S2030-Y40R WZMOCNIONE STELAŻEM I WYPEŁ. PIANKA POLIURETAN.gr.40mm, KOLOR NCS S2030-Y40R	ALU 2 KOMOROWA IZOL.TERMICZNIE, KOLOR NCS S2030-Y40R WZMOCNIONE STELAŻEM I WYPEŁ. PIANKA POLIURETAN.gr.40mm, KOLOR NCS S2030-Y40R
OŚCIEŻNICA		ALU 2 KOMOROWA IZOL.TERMICZNIE, KOLORNCS S2030-Y40R, U ramowy = 2,4 W/M2K	ALU 2 KOMOROWA IZOL.TERMICZNIE, KOLORNCS S2030-Y40R, U ramowy = 2,4 W/M2K	ALU 2 KOMOROWA IZOL.TERMICZNIE, KOLORNCS S2030-Y40R, U ramowy = 2,4 W/M2K	ALU 2 KOMOROWA IZOL.TERMICZNIE, KOLORNCS S2030-Y40R, U ramowy = 2,4 W/M2K
SZYBA W DRZWIACH		SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEźROCYSTE SZYBA U=1,1 W/mK	-	-	SZYBA U=1,0 W/mK
SZYBA W NAŚWIETLU		SZKŁO BEZPIECZNE, PRZEźROCYSTE SZYBA U=1,1 W/mK	SZYBA U=1,1 W/mK	SZYBA U=1,0 W/mK	-
KLAMKA		METALOWA, KOL. SZARY WYS. STANDARDOWA	KLAMKA METALOWA WYS. STANDARDOWA	KLAMKA METALOWA WYS. STANDARDOWA	KLAMKA METALOWA WYS. STANDARDOWA
ZAMEK		2x WKŁAD PATENTOWY SAMOZAMYKACZ	2x WKŁAD PATENTOWY SAMOZAMYKACZ	2x WKŁAD PATENTOWY SAMOZAMYKACZ	2x WKŁAD PATENTOWY SAMOZAMYKACZ

		STAL	NP.STOLBUD W-AWA, Halspan TM ST IV T30	NP.STOLBUD W-AWA, Halspan TM ST IV T30	NP.STOLBUD W-AWA, Halspan TM ST IV T30
NAZWA		Dw3	Dw4 (EI60)	Dw5 (EI60)	Dw6 (EI30)
SCHEMAT					
	WYMIARY OTWORU W MURZE	So 1680 Ho 2260	1680 2050	1000 2050	1000 2050
	WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE	Ss 1000+480 Hs 2200	1000+580 2000	900 2000	900 2000
	LEWE/PRAWE	L P	-	-	-
KONDYGNACJE	PIWNICA	- -	1	1	2
	PARTER	- 1	-	-	-
	I PIĘTRO	- -			
RAZEM		1	- 1	- 1	2 -
SKRZYDŁO		WZMOCNIONE STELAŻEM STAL.I WYPEŁPIANKĄ POLIURETAN.gr.40mm, KOLOR NCS S2030-Y40R	PLYTA Halspan PEŁNA WIÓROWA NASACZANA WYKOŃCZENIE: LAMINAT KOLOR: BUK	PLYTA Halspan PEŁNA WIÓROWA NASACZANA WYKOŃCZENIE: LAMINAT KOLOR: BUK	PLYTA Halspan PEŁNA WIÓROWA NASACZANA WYKOŃCZENIE: LAMINAT KOLOR: BUK
OŚCIEŻNICA		JEDNOCZĘŚCIOWA, STALOWE KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOGIĘTE	METALOWA KOLOR: SZARY	METALOWA KOLOR: SZARY	METALOWA KOLOR: SZARY
SZYBA W DRZWIACH		-	-	-	
SZYBA W NAŚWIETLU		SZYBA U=1,0 W/mK	-	-	
KLAMKA		KLAMKA METALOWA WYS. STANDARDOWA	STANDARD	STANDARD	STANDARD
ZAMEK		2x WKŁAD PATENTOWY SAMOZAMYKACZ	Z WKŁADEM PATENT. SAMOZAMYKACZ	Z WKŁADEM PATENT. SAMOZAMYKACZ	Z WKŁADEM PATENT. SAMOZAMYKACZ

UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA NALEŻY JESZCZE RAZ
ZINWENTARYZOWAĆ ISTNIEJĄCE DRZWI. W RAZIE DUŻYCH ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY
WYMIAREM RZECZYWISTYM, A PROJEKTOWYM - NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z
PROJEKTANTEM.

S - SZKLENIE STAŁE

DRZWI MIN. 90cm W ŚWIETLE SKRZYDŁA

DOLNOŚLĄSKA AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.		Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski, ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław	
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY REMONTU W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W STRZEBINIU			NR RYSUNKU: 7
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			SKALA: 1:100
OBIEKT:	ZESPÓŁ SZKÓŁ W STRZEBINIU, UL. J. LOMPY 9, 42-288 STRZEBIŃ		
INWESTOR:	URZĄD GMINY KOŚCĘCIN, UL. POWSTAŃCÓW ŚL.10, 42-286 KOŚCĘCIN		02.2011
PROJEKTANT:	ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO nr upr. 69/84/WBPP		PODPIS:
OPRACOWAŁA:	DANUTA STRYSZEWSKA		PODPIS: