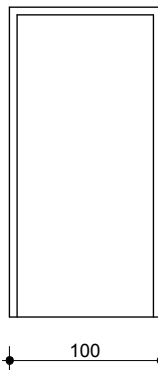
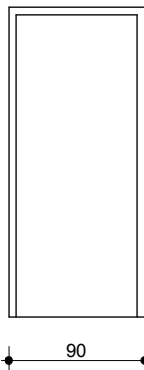
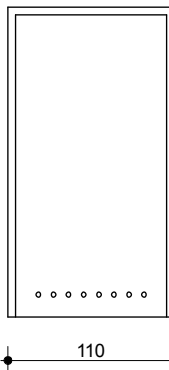
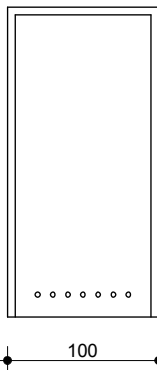
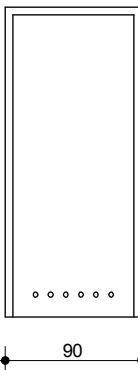
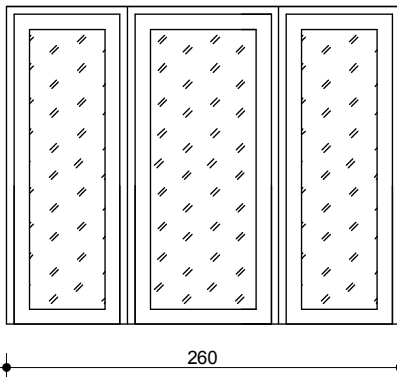
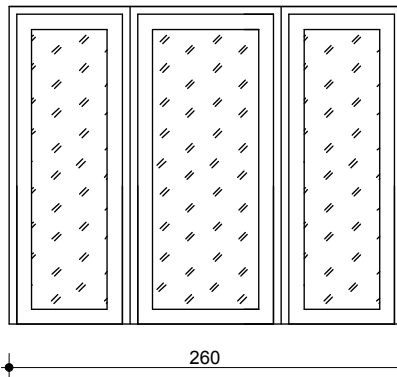
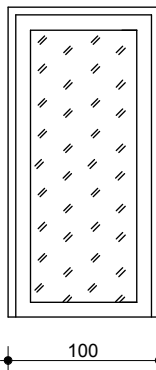






STOLARKA DRZWIOWA

Rodzaj drzwi		DRZWI WEWNĘTRZNE										DRZWI ZEWNĘTRZNE					
SYMBOL na rysunku		d1		d2		dł1		dł2		dł3		dz1		dz2		dz3	
<div>SCHEMAT: wysokość w świetle ościeży Ho (mm) szerokość w świetle ościeży So (mm)</div>																	
		skrzydło min. 90x200		skrzydło min. 80x200		skrzydło min. 100x200		skrzydło min. 90x200		skrzydło min. 80x200		skrzydło min. 100x205		skrzydło min. 100x205		skrzydło min. 90x200	
		2050		2050		2050		2050		2050		2100		2100		2050	
		1000		900		1100		1000		900		2600		2600		1000	
kierunek otwierania		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ilość sztuk	PARTER	1	4	1	-	1	-	2	1	-	1	1	-	1	-	1	-
	RAZEM	1	4	1	-	1	-	2	1	-	1	1	-	1	-	1	-
UWAGI:		drzwi stalowe pełne np. firmy Hormann typu ZK.		drzwi stalowe pełne np. firmy Hormann typu ZK.		drzwi stalowe z nawietrzakami w dolnej części np. firmy Hormann typu ZK.		drzwi stalowe z nawietrzakami w dolnej części np. firmy Hormann typu ZK.		drzwi stalowe z nawietrzakami w dolnej części np. firmy Hormann typu ZK.		drzwi aluminiowe lub z ciepłych profili PVC , szklone szkłem bezpiecznym float termoizolacyjny jednokomorowy		drzwi aluminiowe lub z zimnych profili PVC , szklone szkłem bezpiecznym float termoizolacyjny jednokomorowy		drzwi aluminiowe lub z zimnych profili PVC , szklone szkłem bezpiecznym float termoizolacyjny jednokomorowy	
		dokładne wymiary otworów sprawdzić na budowie															

UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
- drzwi pokazane w projekcie a nie ujęte w zestawieniu należy przyjąć z projektu budowlanego, który będzie realizowany na podstawie pozwolenia na budowę DECYZJA 1434/2010 z dnia 2.08.2010r

temat: PRZEBUDOWA OŚRODKA ZDROWIA OCIEŚĘKI, gm. RAKÓW DZIAŁKI NR EWID. 119, 120		PRACOWNIA PROJEKTOWA  GRZEGORZ GREGULSKI		
stadium: PROJEKT BUDOWLANY		biuro: 25-415 Kielce ul. Górna 19a tel/fax (041) 3610324 e-mail: biuro@g2.kielce.pl		
branża: ARCHITEKTURA		projektował: mgr inż. arch. Beata Mazurek	podpis: 	nr upr.: KL-42/2000 data: 06/2011
		opracował: mgr inż. Monika Głąb	podpis: 	nr upr.: data: 06/2011
		sprawdził: mgr inż. arch. Edyta Banachowska	podpis: 	nr upr.: SW-5/2003 data: 06/2011
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		rysunek:	licencja: skala: 1:50	nr rys.: 7