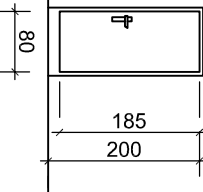
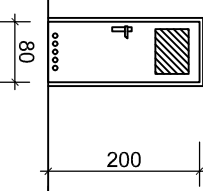
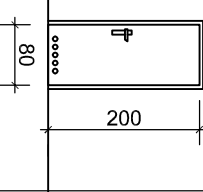
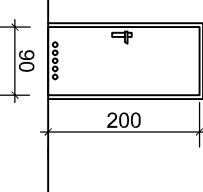
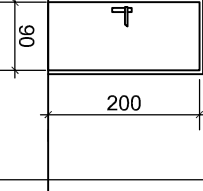
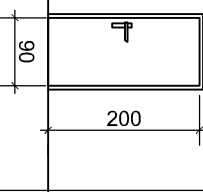
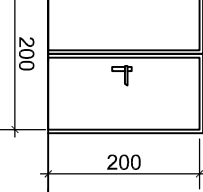
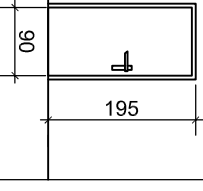
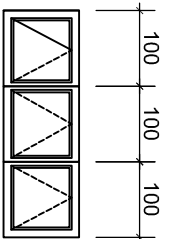


ZESTAWIENIE STOLARKI

Rodzaj wyrobu:	drzwi systemowe	drzwi drewniane wewnętrzne								drzwi PCV zewn.:			
Oznaczenie na rysunku	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	okno PCV				
Schemat 1:100													
wymiary w świetle ościeży	S 90 H 200	S 90 H 205	S 90 H 205	S 100 H 205	S 100 H 205	S 100 H 210	S 210 H 210	S 210 H 200	S 100 H 100	300	100		
wymiary w świetle ościeżnicy	S 80 H 185	S 80 H 200	S 80 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 200 H 200	S 200 H 190					
Rodzaj skrzydła	L	L	L	L	L	L	L	L	L				
sektor A	4	2	1	5	4	2	1	1		1			
sektor B		2	1W	1	1	2	1						
sektor C		2	1W	1	1	2	1						
Razem	4	10	4	13	4	6	2	1		1			
UWAGI:	drzwi do kabin wc - systemowe	drzwi z nawiewem drzwi do kabin wc	drzwi z nawiewem do pom. gospodarczych W - drzwi wykładane	drzwi z nawiewem drzwi prowadzące do wc z samozamykaczem		drzwi zewnętrzne wejściowe	drzwi zewnętrzne do przestrzeni nieużytkowej pod widownią (sektor B i C) dwuskrzydłowe	drzwi zewnętrzne do przestrzeni nieużytkowej pod widownią (sektor A)		okno uchylne szyba bezpieczna			
	- białe	- białe	- białe	- białe	- białe	- szare, raił 7040	- białe	- białe		- szare, raił 7040			

* Stolarkę drzwiową pokazano od strony zewnętrznej

* Stolarkę drzwiową zamówić wg powyższej inwentaryzacji

* otworów drzwiowych

* Stolarkę drzwiową zewnętrzną parteru - szklić szkłem bezpiecznym

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA"		Białsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913	
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ AMPITEATRU WRĄZ Z PARKINGIEM ORAZ BUDOWA WIDOWNI AMPITEATRU na działkach nr: 1-1816/1, 1-1816/2, 1-1817/13, 1-8184, 1-1827/3, 1-1827/1, 1-1827/4, 1-2119/5	DYKTYWANIE:	AutoCAD 2009
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyрку, 43-370 Szczyрк, ul. Beskidzka 4	FAZA:	P.W-A
TREŚĆ RVS.:	Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej	PODPIS:	
WYKONAŁ:	mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ artyści plastyk Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. Olga SIOPSIS-SIĆIŃSKA nr upr. 13/07/SLOKK mgr inż. arch. Barbara KLUZ	SKALA:	1:100
SPRAWDZIŁ:		DATA:	02.2010
		NR RVS.:	28