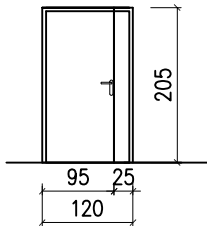
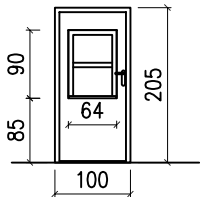
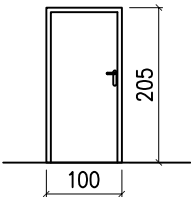
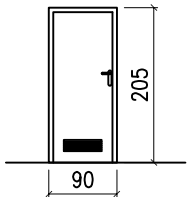
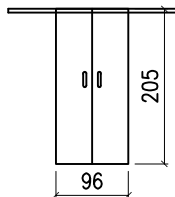
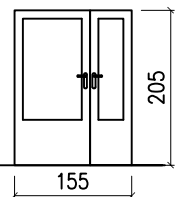
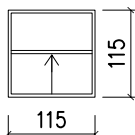
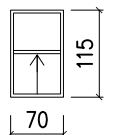
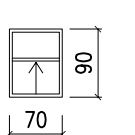


OZNACZENIE		DZ	D1	D2	D3		
DRZWI		DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE		
SCHEMAT		PIWNICA – DOSTAWY	PARTER – ZMYWALNIA	z kratką w skrzydle w pom.: MAGAZYN WARZYW MAGAZYN PROD. SUCHYCH WC PERSONELU	PIWNICA – POM.GOSPODARCZE		
							
		Wymiary w świetle otworu	So	125	100	100	90
			Ho	205	205	205	205
		Wymiary w świetle ościeżn.	S	"90" +...	90	90	80
	H	200	200	200	200		
LEWE/PRAWE	L/P	- -	- 1	4 6	1 -		
RAZEM	szt.	1	1	10	1		
		drzwi dwuskrzydłowe – "90"+.. skrzydła pełne, stalowe, docieplone k<2,6W/m2K ościeznica metalowa, dwa zamki, bez słupka, z progiem najazdowym, 3 zawiasy, brązowe	skrzydło drewn. płyta wiórowa, zabezp. przed w. z oknem podawczym 64x90cm z blatem szer. 30cm, bez progu, ościeznica metalowa, białe	skrzydło drewn. płyta wiórowa, zabezp. przed wilgocią np.okleina CPL gr.2mm, bez progu, ościeznica metalowa 3 zawiasy, białe	skrzydło drewn. płyta wiórowa, zabezp. przed wilgocią np.okleina CPL bez progu, ościeznica metalowa, 3 zawiasy białe		

OZNACZENIE		D4	D5	<div>UWAGA:</div> <div>WYMIAROWANIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH</div>					
DRZWI		DRZWI PRZESUWANE	DRZWI WEWN. WEJŚC.						
SCHEMAT		PIWNICA – OBIERALNIA	STOŁÓWKA – WEJŚCIOWE główne skrzydło 90 cm w świetle ościeżnicy						
									
		Wymiary w świetle otworu	S _o	94	155				
			H _o	200	205				
		Wymiary w świetle ościeżn.	S	96					
	H	205							
LEWE/PRAWE	L/P	–	–	SCHEMAT					
RAZEM	szt.	1	1						
		drzwi dwuskrzydłowe skrzydła drewn. płyta wiórowa,zabezp.przed wilgocią, białe system przesuwny naścienny, metalowy	drzwi dwuskrzydłowe PCV, profil zimny, białe, przeszklone, szkło bezpieczne bez słupka, bez progu						
OZNACZENIE		01 WYDAWALNIA		02 WYDAWALNIA		03 OBIERALNIA			
SCHEMAT									
		montaż nad blatem, h=90cm		montaż na wys. h=90cm		montaż na wys. h=85cm			
		profil PCV, zimny szkło bezpieczne		profil PCV, zimny szkło bezpieczne		profil PCV, zimny szkło bezpieczne			
		Wymiary zestawcze		115x115		70x115		70x90	
		Zewn.wymiary ościeżnicy		Sz	115	70	70	H _z	115
		szt.	1	1	1				

OBIEKT	BUDYNEK ZSS NR 17 W GDYNI	ZESTAWIENIE STOLARKI			SKALA 1:100
INWESTOR	Zespół Szkół Specjalnych Nr17 w Gdyni				BRANZA: ARCH.
ADRES BUDOWY	81–311 Gdynia, ul. Witomińska 25/27	PRZEBUDOWA I REMONT KUCHNI I STOLÓWKI SZKOLNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM W ZSS NR 17 W GDYNI			ETAP: PB
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Anita Wilczyńska upr. bud. PO/KK/148/2006				DATA: 08.2009
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Piotr Wojciechowski upr. bud. PO/KK/150/2006	PODPIS	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Anita Wilczyńska–Pracownia Architektury PROSPERITA 81–524 Gdynia, ul. Goplany 6	A7