
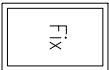
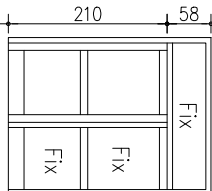
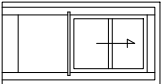





oznaczenie wg rysunku			N1	N2	AL1	AL2	D11k	D9k	D11				
			naświetle z prof PCV	naświetle z prof PCV	drzwi aluminiowe	drzwi aluminiowe z oknem podaw.	drzwi płytowe wzmocnione	drzwi płytowe wzmocnione	drzwi płytowe wzmocnione				
schemat										drzwi do zamont. na parterze i na I piętrze bud.			
wymiary w świetle			S	186	76	194/100	95	90	80	90			
ościeżnicy			H	126	126	261/210	200	200	200	200			
zewewnętrzne wym.			S	300	90	360	110	101	91	101			
ościeżnicy			H	140	140	320	208	208	208	208			
kierunek otwierania						L	P	L	P	L	P		
ilość szt			1	1	1	1	1	10	7	1	2		
branża			ARCHITEKTURA			rys. nr 6							
rysunek			WYKAZ OKIEN I DRZWI			Skala. 1:100							
obiekt			BUDYNEK GIMNAZJUM			Data. Sierpień 2015							
adres bud.			PAŃTÓW 105. 98–335 PAŃTÓW Dz. nr 498/8 i 498/9										
inwestor			GMINA PAŃTÓW										
projektanci			roboty bud. inż. Kozłowiez Wacław			upr. 45/77							
			inst. sanit. i went. mgr inż. Izabela Dobek			upr. LOD/0200/P00S/04							
			inst. elektr. mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska			upr. 67/01/WŁ							
22													

WYKAZ OKIEN I DRZWI

SKALA 1:100

Wymiary okien i drzwi sprawdzić na budowie

Naświetla z profili PCV pięciokomorowych kolor biały. Oszklenie naświetli szkłem bezpiecznym klejonym gr. 6 mm
Drzwi D11, D11k i D9k płytowe, wzmocnione na stelażu z płyty meblowej otworowej, kolor biały. Ościeżnice drzwi stalowe
Drzwi AL1 i AL2 z profili aluminiowych bez przekładki termicznej kolor biały. Oszklenie drzwi szkłem bezpiecznym klejonym gr. 4,5 mm