
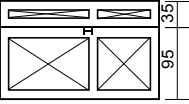
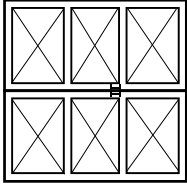





TYP STOLARKI	STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA		
CECHA	Dz 1c	Dz 2c	Dz 3c	Dw 1c	Dw 2c	Dw 3c
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	100 210	130 210	240 240	100 210	120 210	100 210
MATERIAŁ	stalowe	aluminium	aluminium	stalowe	stalowe	drewniane
RODZAJ SZKLENIA		naświetle z szybą zespólną termofloat	naświetle z szybą zespólną termofloat			
RODZAJ OKUCIA	okucia z samozamykaczem			okucia z samozamykaczem	okucia z samozamykaczem	
ILOŚĆ	2 [P,P]	2	1	2 [P,P]	1 [P]	2 [P,L]
UWAGI	jednodzielne o klasie odporności ogniowej E120 dwa zamki patentowe, w kolorze jasnoszarym (U < 2,3W/m ² *K)	dwudzielne kształtowniki z wkładką termoizolacyjną dwa zamki patentowe, w kolorze jasnoszarym (U < 2,3W/m ² *K)	dwudzielne kształtowniki z wkładką termoizolacyjną dwa zamki patentowe, w kolorze jasnoszarym (U < 2,3W/m ² *K)	jednodzielne o klasie odporności ogniowej E120 w kolorze jasnoszarym	jednodzielne o klasie odporności ogniowej E60 w kolorze jasnoszarym	jednodzielne

San - System www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
WYKONAWCA	OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Goldapi Skala 1:100	
SAN-SYSTEM	INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. 19-500 Goldap, ul. Sikorskiego 9a	
19-400 Olecko	TEMAT: Stalarka - obiekt C	
ul. Składowa 3A/23	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
OPRACOWAŁ	mż. Nina Werstak	SUW/6/85 WAM/BO/3258/02
WSPÓŁPRACA	tech. bud. Andrzej Ostrowski	SUW/100/94 WAM/BO/1928/01
		Data
		12.2007
		12.2007
		Podpis