

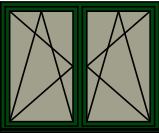
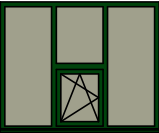




		O1	O2	O3	O4			N1	N2
OKNA						NAŚWIETLA DACHOWE			
Stolark zewnętrzna okienna - PCV lub aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła U _{max} = 0,9 W/(m ² K), dwu lub trzyszybowe, okucia okienne przewidziano trzysstopniowe; skrzydło uchylno-rozwiernie z możliwością mikrouchyłtu. Okna w pomieszczeniach biurowych oraz zaplecza socjalnego wyposażone w żaluzje lub rolety wewnętrzne. Kolorystyka stolarki: stolarka okienna dwukolorowa - strona zewnętrzna zielona RAL6029, wewnętrzna biała.					z oknem podawczym	Naświetla dachowe – połaciowe naświetla dachowe z tworzywa sztucznego NRO			
WYM. W ŚWIETLE	S	1200	1500	2100	2100	WYM. W ŚWIETLE	S	1000	1000
MURU	H	600	1700	1700	1700	MURU	H	3400	6800
ILOŚĆ		3	2	1	1	ILOŚĆ		1	4

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka		Branża		Architektura		NR. RYS. 2.11	
		Faza		P.W.	Skala		1:100
		Data		kwiecień 2017			
Inwestor	GMINA PISZ, ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz						
Adres bud.	Pisz, ul. Tęczowa, dz. nr ewid. 1149/32, 1149/38, 1149/39 jedn. Ewidencyjna: 281603_4 PISZ – miasto obręb: 0001 PISZ						
Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE PISZ						
Nazwa rysunku	budynek „A” WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ						
Zespół autorski							
Projektant	mgr inż.arch. Aleksander Wietrow Nr upr.bud.608/86/Os specjalność: architektoniczna						
Opracował	inż. Marcin Jan Ciepierski						