
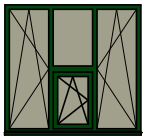


		O1	O2
<p align="center">OKNA</p> <p>Stolark zewnętrzna okienna - PCV lub aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, dwu lub trzyszybowe, okucia okienne przewidziano trzysstopniowe; skrzydło uchylno-rozwierne z możliwością mikrouchyty.</p> <p>Okna w pomieszczeniach biurowych oraz zaplecza socjalnego wyposażone w żaluzje lub rolety wewnętrzne.</p> <p>Kolorystyka stolarki: stolarka okienna dwukolorowa - strona zewnętrzna zielona RAL6029, wewnętrzna biała.</p>			 <p>z oknem podawczym</p>
WYM. W ŚWIETLE	S	1200	1800
MURU	H	600	1700
ILOŚĆ		2	1

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka		Branża		Architektura		NR. RYS.
		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 „G” WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ				
Zespół autorski						
Projektant		mgr inż.arch. Aleksander Wietrow Nr upr.bud.608/86/Os specjalność: architektoniczna				
Opracował		inż. Marcin Jan Ciepierski				