

L.P.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	
OPIS	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),	okno PCV w kolorze białym, wyposażone w nawlewniki higrosterowalne, skrzydła otwierane do wewnątrz budynku, współczynnik przenikania ciepła dla okna U=1,3 W/(m ² K),
OZNACZENIE NA PROJEKCIE	O1	O1'	O1''	O2	O2'	O3	O5	O5'	O6	O7	O8	O9	O10	O11	
SCHEMAT															
wymiar w świetle muru [cm]	So Ho	248 211	249,5 211	220 211	248 90	180 90	248 165	248 211	248 301	91 91	248 91	91 171	46 56	248 171	91 99
POZIOM -1	2	0	0	11	2	0	0	0	8	3	0	0	3	1	
POZIOM 0	13	1	2	4	0	2	1	0	1	2	3	0	0	0	
POZIOM +1	22	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	
RAZEM	37 szt.	1 szt.	2 szt.	19 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	9 szt.	5 szt.	3 szt.	4 szt.	3 szt.	1 szt.	

L.P.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
OPIS	drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszkłone w górnej części szkłem bezpiecznym, wkładka patentowa; ilość zamków: 2; profil ciepły; pochwyty: aluminiowy, prostokątny, zaokrąglony, dwustronny, z powłoką w kolorze ramy drzwiowej; samozamykacz z funkcją hydraulicznego, regulowanego tłumienia otwierania, kolor profilu biały; współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U=1,7 W/(m ² K)	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszkłone w górnej części szkłem bezpiecznym, wkładka patentowa; pochwyty: aluminiowy, prostokątny, zaokrąglony, dwustronny, z powłoką w kolorze ramy drzwiowej; samozamykacz z funkcją hydraulicznego, regulowanego tłumienia otwierania; kolor profilu biały;	drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszkłone w górnej części szkłem bezpiecznym, wkładka patentowa; ilość zamków: 2; profil ciepły; pochwyty: aluminiowy, prostokątny, zaokrąglony, dwustronny, z powłoką w kolorze ramy drzwiowej; samozamykacz z funkcją hydraulicznego, regulowanego tłumienia otwierania, kolor profilu biały; współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U=1,7 W/(m ² K)	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszkłone w górnej części szkłem bezpiecznym, wkładka patentowa; pochwyty: aluminiowy, prostokątny, zaokrąglony, dwustronny, z powłoką w kolorze ramy drzwiowej; samozamykacz z funkcją hydraulicznego, regulowanego tłumienia otwierania; kolor profilu biały;	drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszkłone w górnej części szkłem bezpiecznym, wkładka patentowa; ilość zamków: 2; profil ciepły; pochwyty: aluminiowy, prostokątny, zaokrąglony, dwustronny, z powłoką w kolorze ramy drzwiowej; samozamykacz z funkcją hydraulicznego, regulowanego tłumienia otwierania; kolor profilu biały;	drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszkłone w górnej części szkłem bezpiecznym, wkładka patentowa; ilość zamków: 2; profil ciepły; pochwyty: aluminiowy, prostokątny, zaokrąglony, dwustronny, z powłoką w kolorze ramy drzwiowej; samozamykacz z funkcją hydraulicznego, regulowanego tłumienia otwierania, kolor profilu biały; współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U=1,7 W/(m ² K)	drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszkłone w górnej części szkłem bezpiecznym, wkładka patentowa; ilość zamków: 2; profil ciepły; pochwyty: aluminiowy, prostokątny, zaokrąglony, dwustronny, z powłoką w kolorze ramy drzwiowej; samozamykacz z funkcją hydraulicznego, regulowanego tłumienia otwierania, kolor profilu biały; współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U=1,7 W/(m ² K)	drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, aluminiowe, przeszkłone w górnej części szkłem bezpiecznym, wkładka patentowa; ilość zamków: 2; profil ciepły; pochwyty: aluminiowy, prostokątny, zaokrąglony, dwustronny, z powłoką w kolorze ramy drzwiowej; samozamykacz z funkcją hydraulicznego, regulowanego tłumienia otwierania, kolor profilu biały; współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U=1,7 W/(m ² K)	drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe stalowe pełne, ościeżnice stalowe, zamek zapadkowo-zasuwkowy, wkładka patentowa, klamka z szyldem, kolor profilu RAL 7024	drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe stalowe pełne, ościeżnice stalowe, zamek zapadkowo-zasuwkowy, wkładka patentowa, klamka z szyldem, kolor profilu RAL 7024	drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe stalowe pełne, ościeżnice stalowe, zamek zapadkowo-zasuwkowy, wkładka patentowa, klamka z szyldem, kolor profilu RAL 7024
OZNACZENIE NA PROJEKCIE	Dz1	Dz1'	Dz2	Dz2'	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7	Dz8	
SCHEMAT											
wymiar w świetle muru [cm]	So Ho	248 320	248 210	248 210	198 268	198 268	248 195	151 195	100 210	100 210	
POZIOM -1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
POZIOM 0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
POZIOM +1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RAZEM	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	

UWAGA:

KOLORYSTYKA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI		
ul. Gódkapska 22, 18-400 Olecko		
stadium dokumentacji	branża	data
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	styczeń 2014
nazwa inwestycji		
Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół w Drygalech		
lokalizacja		
działki nr 404/10 ul. Szkoła 2, Drygala, 12-230 Biała Piska		
inwestor		
Gmina Biała Piska Plac Mickiewicza 25, 12-230 Biała Piska		
etap	skala	nr rysunku
PROJEKT		P5
tytuł rysunku		
STOLARKA budynek A,B,C,D,E,F		
projektant	nr uprawnień	podpis
mgr inż. arch. AGNIESZKA KLAUS-KLOS	2/WMOCK/2012	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. MAGDALENA BECZAK	MA/021/05	
mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPULOS	WA/0127/POOK/07	