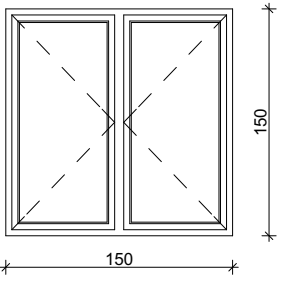
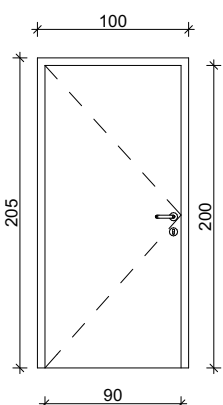
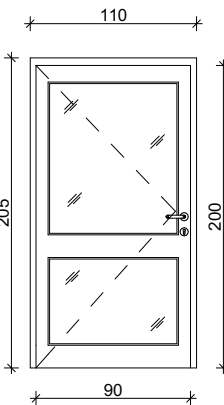
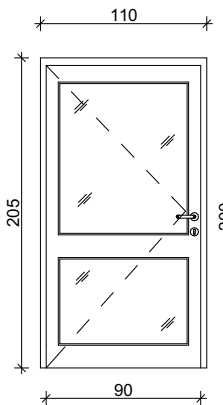
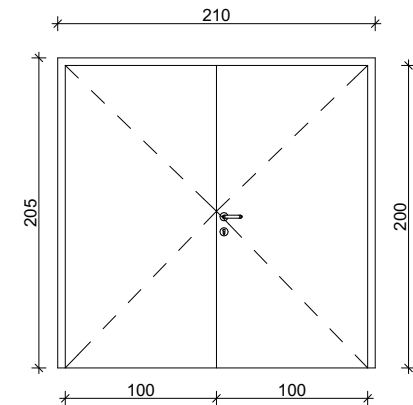
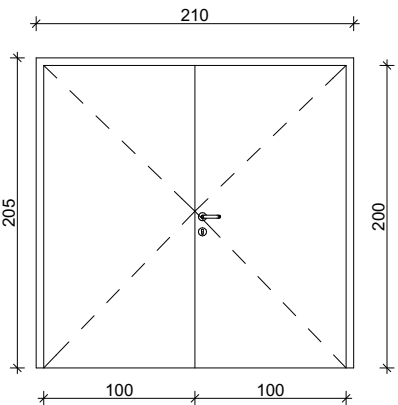



Zestawienie stolarki okiennej

PRODUCENT STOLARKI		Na zamówienie	
SCHEMAT 1:50		O1	
		EI 60	
Wymiary zestawcze			
Wymiary ościeży	S z	150	
	H z	150	
Ilość	Parter	4 szt.	
	Piętro		
	Razem	4 szt.	
Uwagi		<div>- okna z profili min. 6-cio komorowych PCV jednoramowe, białe, rozwierane i rozwierano - uchylne, zamykane na kluczyk</div> <div>- mikrowentylacja,</div> <div>- okucia obwiedniowe (rozwierane i rozwierano-uchylne) wraz z klamkami i osłonkami przyjętej firmy okuć,</div> <div>- współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego zgodnie z PN-EN 14351-1 +A1:2010 U=0,9 W/m2K,</div> <div>- uszczelki obwiedniowe EPDM przeznaczone do okien PCV</div> <div>- silikon szklarski jednoskładnikowy - trwale elastyczny uszczelniaacz silikonowy do stosowania przy stolarce PCV</div> <div>- wyposażić w blokadę klamki i podnośnik skrzydła, podwójne zabezpieczenie przed spływającą wodą,</div> <div>- okapnik z wkładką termiczną,</div> <div>- szyby zespolone Float (wkład okienny grub. 44 mm - 4+16+4+16+4 mm z wypełnieniem argonem) o współczynniku przenikania ciepła k = 0,6,</div> <div>- nawietrzaki higrosterowane o wydajności 30m3/h</div> <div>- kolor biały</div>	

Zestawienie stolarki drzwiowej

PRODUCENT STOLARKI		Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie		Na zamówienie	
SCHEMAT 1:50		D1		D2		D3		D4		D5	
											
Wymiary zestawcze											
Wymiary ościeży	S z	207		207		207		207		207	
	H z	210		210		210		210		210	
Orientacja		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość			2 szt.	2 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.		1 szt.		1 szt.
Razem		2 szt.		4 szt.		2 szt.		1 szt.		1 szt.	
Uwagi		aluminiowe jednoskrzydłowe pełne, wykonane z profili aluminium" przeszklone wkładem zespolony trzyszybowy z szybą bezpieczną P2 VSG niskoemisyjne Float dwukomorowymi 4+12+4+12 +4 z wypełnieniem argonem, o wartości współczynnika przenikania ciepła w środkowej części szyby (bez uwzględnienia wpływu mostków cieplnych) $U_{DS} < 0,6$ . Współczynnik przenikania ciepła Ud=1,3 W/(m²K). <div>- wyposażić w samozamykacz,</div> <div>- klamki, szyldy - z stali nierdzewnej polerowanej lub chromowanej,</div> <div>- zamki bębnekowe</div> <div>- Kolor antracyt.</div>		aluminiowe z tzw. „ciepłego aluminium” przeszklone wkładem zespolony trzyszybowy z szybą bezpieczną P2 VSG niskoemisyjne Float dwukomorowymi 4+12+4+12 +4 z wypełnieniem argonem, o wartości współczynnika przenikania ciepła w środkowej części szyby (bez uwzględnienia wpływu mostków cieplnych) $U_{DS} < 0,6$ . Współczynnik przenikania ciepła Ud=1,3 W/(m²K). <div>- wyposażić w samozamykacz,</div> <div>- klamki, szyldy - z stali nierdzewnej polerowanej lub chromowanej,</div> <div>- zamki bębnekowe</div> <div>- Kolor antracyt.</div>		Składają się z profili aluminiowych połączonych materiałem ogniotrwałym oraz wypełnienia szkłem o odporności ogniowej EI30 W drzwiach o odporności ogniowej EI30 stosujemy : <div>- cztery zawiasy,</div> <div>- zamek dostosowany pod wkładkę patentową</div> <div>- drzwi wyposażić gałko-klamki, klamki ze stali nierdzewnej i aluminium, wkładki bębnekowe,</div> <div>- samozamykacze,</div> <div>- uszczelki dymoszczelne.</div> <div>- szyba przeźroczysta ognioodporna (stała szerokość, zależna od rozmiaru skrzydła),</div> <div>- uszczelka pęczniejąca pod wpływem wysokiej temperatury w skrzydle</div> <div>- uszczelka progowa, automatyczna</div> <div>- kolor biały</div>		stalowe, ocieplone, malowane proszkowo Ud=1,3 W/(m²K) - ościeżnica stalowa, regulowana obejmująca mur, okucia i klamki ze stali nierdzewnej polerowanej lub chromowanej. Klamki winny posiadać min. 10 letnią gwarancję. Kolor antracyt.		stalowe, ocieplone, malowane proszkowo Ud=1,3 W/(m²K) - ościeżnica stalowa, regulowana obejmująca mur, okucia i klamki ze stali nierdzewnej polerowanej lub chromowanej. Klamki winny posiadać min. 10 letnią gwarancję. Kolor antracyt.	

**UWAGA!**  
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.  
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		 Andrzej Szajdziński 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122		
INWESTOR:		Gmina Pobiedziska 62 - 010 Pobiedziska, ul. Kościuszki 4		
NAZWA ZADANIA:		ROZBÍÓRKA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ ORAZ BUDOWA NOWEJ HALI SPORTOWEJ w POBIEDZISKACH		
ADRES:		62 - 010 Pobiedziska, ul. Różana 4, działka nr 4/20, 4/24, 4/34, 65 jedn ewidencyjna 302112_4 m. Pobiedziska, obręb ewidencyjny 302112_4.0001 Pobiedziska ark. nr 28		
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. A. KAMIŃSKA	architektura	UAN.8386-17/89	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	WKPI0032/PWOK/23	
NAZWA RYSUNKU:		Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej		NR RYS.
BRANŻA:		FAZA:	SKALA:	DATA:
BUDOWLANA		PT	1:50	III 2024
A15				