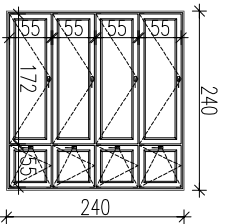
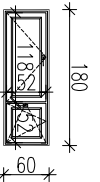
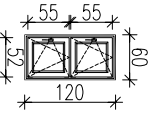
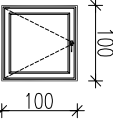
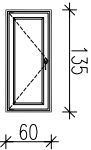
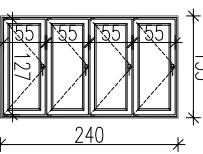


OZNACZENIA	01	02	03	04	05	06
OKNA SCHEMAT						
UWAGI:	Okno aluminiowe. Okno z rozwiązaniami antywłamaniowych, wyposażone w antywłamaniowe zaczepy. Wypełnienie szybą klasy nie niższą niż P4. Zastosowanie listew przyszybowych. Trójkomorowa budowa profilu. Zastosowanie uszczelki centralnej. Wypełnienie szkłem o podwyższonych parametrach izolacji akustycznej. Współczynnik przenikania ciepła U – dla okien: max. 1,1 W/m²K. Wkłady izolacyjne. Specjalne uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM, który gwarantuje odporność na starzenie podczas wieloletniej eksploatacji. Efektywny system odprowadzania wody i wentylacji z komory szybowej oraz z komory pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą. Szyba bezpieczna. Kolor okna biały. Okno 02, 05 i 06 z możliwością otwierania z poziomu podłogi. Należy zastosować kompletne okucia dopuszczone do obrotu oraz dostosowane do ciężaru okna i do obciążen eksploatacyjnych.					
	Wym. w świetle otworu w murze	Sz 240	180	60	100	100
		Hs 240	60	120	100	100
	Wym. w świetle ościeżnicy	Sz Sw Hw	wg technologii			
			wg technologii			
ILOŚĆ	14	6	2	12	1	1

OKNO W POMIESZCZENIU TRENERA:

Okno wewnętrzne wym. 90x143cm (szer. x wys.) Okno aluminiowe. Zestaw szybowy grubości od ok. 6mm do 34mm w skrzydle okna. Uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM. Pakeł szybowy z szyby o grubości ok. 4mm, ramki dystansowej o szerokości ok. 16mm oraz z szyby miękkopowłokowej o grubości ok. 4mm. Szyba bezpieczna. Kolor okna biały.

UWAGI:

1. Przed zamówieniem ślusarki wykonawca powinien bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów na budowie;
2. Wymiary dostosować do wymagań producenta;
3. Dostawca ślusarki musi dokonać inwenturyzacji własnej przed przystąpieniem do produkcji;
4. Okno wykonać, dla którego pakiet szyb ma budowę: szyba zewnętrzna – absorpcyjna, szyba wewnętrzna – bezpieczna hartowana (przyjęta budowa pakietu szyb: 6–16–6 mm). Wszystkie okna szklone szkłem bezpiecznym.

Investor:	Gmina Garbów ul. Krakowskie Przedmieście 50 Garbów	Nr rys.: 8
Jednostka projektowa:	ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ułomów 29a Lublin 20–554 NIP 712–005–96–72, REGON 430337689
Adres inwestycji:	Bogucin 64 Garbów, jednostka ewidencyjna: Garbów, obręb Bogucin, nr dz. ewid.: 653/1	
Nazwa inwestycji:	Budowa sali gimnastycznej dla Szkoły Podstawowej w Bogucinie	
Przedmiot:	Zestawienie ślusarki okiennej	Skala: 1:100
Kategoria obiektu budowlanego:	XV	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował:	mgr inż. arch. Ryszard Skowron maj 2016	4373/61
Sporządził:	mgr inż. arch. Małgorzata U. Włóga maj 2016	1478/Lb/91
Opracował:	mgr inż. arch. Marta Pacek	–