



SCHEMAT POJEDYNCZEGO OKNA
WYKONAĆ 16 SZTUK

RYSUNEK ZESTAW CZY

UWAGA

Wykonawca stolarki winien dopasować wymiary do istniejących otworów – dopuszcza się korekty wymiarowe wynikające z zastosowanego systemu produkcji i montażu wyrobów

Okna

- profile pięciokomorowe półzlicowane systemu KBE AD, REHAU lub równoważne o izolacyjności minimum $U = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- kolor wewnętrzny i zewnętrzny biały
- szyby bezpieczne antywłamaniowe klasy P4 typ 4/16A/4T wypełnione argonem o współczynnika przenikania ciepła $U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- okucia obwiedniowe WINKHAUS ROTO lub równoważne z zaczepami antywłamaniowymi
- wyposażenie w cięgna do otwierania i zamykania skrzydeł z poziomu posadzki
- mikrorozszczelnienie w skrzydłach uchylnych
- wszystkie okna wyposażone w listwy poszerzające o szerokości 4,0 cm

Inwestor	Powiat Poddębicki ul. Łęczycka 16 99-200 Poddębice	
Temat	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W PODDĘBICACH	
Adres	Poddębice, ul. Polna 13/15 – dz. nr 144/1	
Nazwa rysunku	Okna sali gimnastycznej	
Projektant prowadzący	inż. Henryk Bugaj	Skala 1 : 50
Opracował	mgr inż. Wacław Dudek	Nr rys. 9
Data oprac.	sierpień 2009 r	