

SYMBOL	F1	F3
UWAGI	Stalarka PVC systemowa np. REHAU Brillant-Design Plus lub ekwiwalent pom. 0.1 (sala sportowa)	Stalarka PVC systemowa np. REHAU Brillant-Design Plus lub ekwiwalent pom. 0.2 (pokój trenera)
MATERIAŁ, KOLOR	PROFIL PCV W KOLORZE CIEMNOSZARYM – RAL 7039 SZKŁO BEZBARWNE	PROFIL PCV W KOLORZE CIEMNOSZARYM – RAL 7039 SZKŁO BEZBARWNE
SCHEMAT	<div><div>PRZESZKÓŁ</div><div></div><div>WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ</div><div></div></div>	<div><div>PRZESZKÓŁ</div><div></div><div>WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ</div><div></div></div>
DRZWI	-	-
WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICY KIERUNEK OTWIERANIA LICZBA SZKŁ	-	-
OKNA OTWIERALNE	OKNA ROZMIERALNO-UCHYLENE Z SYSTEMEM ROZSZCZELNIANIA, O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA – SZKŁO KLASY P4, WYPOSAŻONE W SYSTEM OTWIERANIA / UCHYLENIA Z POZIOMU 1,5 m i 2,5 m (OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI) 8 SZT.	OKNA ROZMIERALNO-UCHYLENE Z SYSTEMEM ROZSZCZELNIANIA, O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA – SZKŁO KLASY P4, WYPOSAŻONE W SYSTEM OTWIERANIA / UCHYLENIA Z POZIOMU 1,5 m i 2,5 m (OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI) 2 SZT.
UWAGI	* Rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektantowi (isba GP) * Szklę zespoloną o współczynniku przenikania ciepła U=1,0 W/m K, rozwiązanie systemowe zapobiegające powstawaniu skroplin; * Współczynnik przenikania ciepła konstrukcji – UfK 1,2 W/m²K; * Szkło bezpieczne.	

SYMBOL	F4	F5	F6	F7	F8
UWAGI	Stalarka PVC systemowa np. REHAU Brillant-Design Plus lub ekwiwalent pom. 0.1 (sala sportowa), 0.11 (komunikacja)	Stalarka PVC systemowa np. REHAU Brillant-Design Plus lub ekwiwalent pom. 0.1 (sala sportowa)	Stalarka PVC systemowa np. REHAU Brillant-Design Plus lub ekwiwalent pom. 0.1 (sala sportowa)	Stalarka PVC systemowa np. REHAU Brillant-Design Plus lub ekwiwalent pom. 0.4 (siłownia)	Stalarka PVC systemowa np. REHAU Brillant-Design Plus lub ekwiwalent pomieszczenia sanitarne (0.7, 0.8), magazyn sprzętu sportowego (0.5)
MATERIAŁ	PROFIL PCV W KOLORZE CIEMNOSZARYM – RAL 7039 SZKŁO BEZBARWNE; STODRUK W KOLORZE NCS S 0575–650Y (limonka ) i NCS S 2040–B90G (zieleń morska ) NA SZYBIE I ŚLUSARCE (PROFIL ZEWNĘTRZNY I WEWNĘTRZNY)	PROFIL PCV OD WEWNĄTRZ W KOLORZE CIEMNOSZARYM – RAL 7039 SZKŁO BEZBARWNE; STODRUK NCS S 0580–Y30R = RAL 1028 (pomarańczowy ) NA SZYBIE I ŚLUSARCE (PROFIL ZEWNĘTRZNY I WEWNĘTRZNY)	PROFIL PCV W KOLORZE CIEMNOSZARYM – RAL 7039 SZKŁO BEZBARWNE; STODRUK NCS S 0580–Y30R = RAL 1028 (pomarańczowy ) NA SZYBIE I ŚLUSARCE (PROFIL ZEWNĘTRZNY I WEWNĘTRZNY)	PROFIL PCV W KOLORZE CIEMNOSZARYM – RAL 7039 SZKŁO BEZBARWNE	PROFIL PCV W KOLORZE CIEMNOSZARYM – RAL 7039 SZKŁO BEZBARWNE PANEL PEŁNY OCIEPŁONY – SZKŁO EMALOWANE OD WEWNĄTRZ W KOLORZE RAL 7039
SCHEMAT	<div><div>PRZESZKÓŁ</div><div></div><div>WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ</div><div></div></div>	<div><div>PRZESZKÓŁ</div><div></div><div>WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ</div><div></div></div>	<div><div>PRZESZKÓŁ</div><div></div><div>WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ</div><div></div></div>	<div><div>PRZESZKÓŁ</div><div></div><div>WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ</div><div></div></div>	<div><div>PRZESZKÓŁ</div><div></div><div>WIDOK OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ</div><div></div></div>
RZUT					
DRZWI	DRZWI PCV SYSTEMOWE O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA – SZKŁO KLASY P4, TRZPIENIE ANTYWYWĄŻENIOWE KL.2 120 x 205 cm LEWE, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ 1 SZT.	-	DRZWI PCV SYSTEMOWE O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA – SZKŁO KLASY P4, TRZPIENIE ANTYWYWĄŻENIOWE KL.2 120+56 x 205 cm DWUSKRZYDŁOWE, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ 1 SZT.	-	-
WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICY KIERUNEK OTWIERANIA LICZBA SZKŁ	-	-	-	-	-
OKNA OTWIERALNE	OKNA ROZMIERALNO-UCHYLENE Z SYSTEMEM ROZSZCZELNIANIA, O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA – SZKŁO KLASY P4, WYPOSAŻONE W SYSTEM OTWIERANIA / UCHYLENIA Z POZIOMU 1,5 m i 2,5 m (OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI) 5 SZT.	-	-	OKNA ROZMIERALNO-UCHYLENE Z SYSTEMEM ROZSZCZELNIANIA, O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA – SZKŁO KLASY P4, WYPOSAŻONE W SYSTEM OTWIERANIA / UCHYLENIA Z POZIOMU 1,5 m i 2,5 m (OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI) 2 SZT.	OKNA ROZMIERALNO-UCHYLENE Z SYSTEMEM ROZSZCZELNIANIA, O PODWYŻSZONYM STANDARDZIE BEZPIECZEŃSTWA – SZKŁO KLASY P4, WYPOSAŻONE W ELEKTRYCZNY SYSTEM OTWIERANIA / UCHYLENIA 8 SZT.
UWAGI	* Rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektantowi (isba GP) * Szklę zespoloną o współczynniku przenikania ciepła U=1,0 W/m K, rozwiązanie systemowe zapobiegające powstawaniu skroplin; * Współczynnik przenikania ciepła konstrukcji – UfK 1,2 W/m²K; * Szkło bezpieczne.				

UWAGA:  
\*TEN RYSUNEK JEST OBJEKT PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "isba GP" I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWIU DO PRAC BUD. BEZ PISEMNEJ ZGODY  
\*WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSIĆ DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

OBIEKT ZAKRES OPRACOWANIA

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZSO W GRZEGÓRZOWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

INWESTOR

ZSO GRZEGÓRZOWICE, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 22 47-411 RUDNIK

NR PROJEKTU

227

NR OŚNIEŻKA

519, obręb Grzegorzowice

RZUT

INWESTOR

URZĄD GMINY RUDNIK  
ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik k. Raciborza, tel.: +48 32 4106418  
http://www.gmina-rudnik.pl

PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA  
ul. Artura Grotgega 16a, 51-630 Wrocław  
t.: +48 71 348 27 87 e: +48 71 348 21 23  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

PROJEKTANT

mgr inż. arch. TOMASZ BONIECKI  
mgr inż. arch. JOANNA SZCZESŃIAK  
mgr inż. arch. JOANNA STYRYLSKA

DATA

11.2011

BRUKA

2000/DUW

STOKAN

150

18600/DUW

WZESTAWIENIE STOLARKI PCV ZEWNĘTRZNEJ

DATA

11.2011

BRUKA

2000/DUW

STOKAN

150

18600/DUW

WZESTAWIENIE STOLARKI PCV ZEWNĘTRZNEJ

DATA

11.2011

BRUKA

2000/DUW

STOKAN

150

18600/DUW