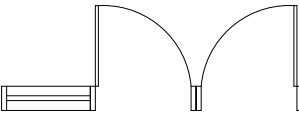
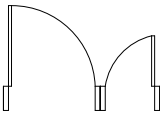
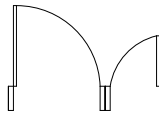
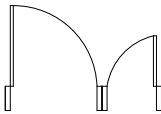
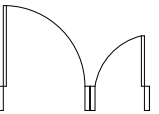
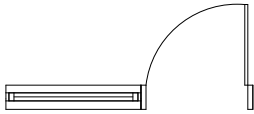
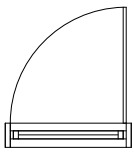
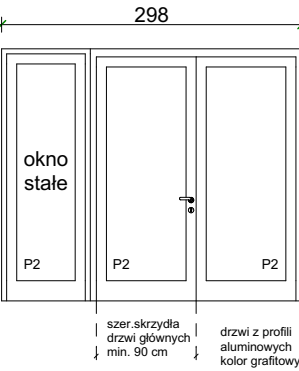
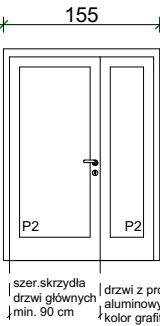
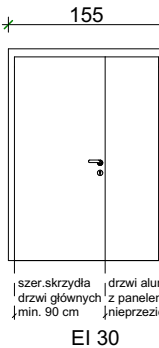
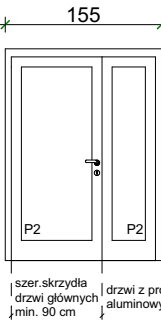
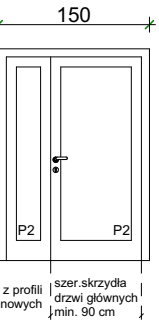
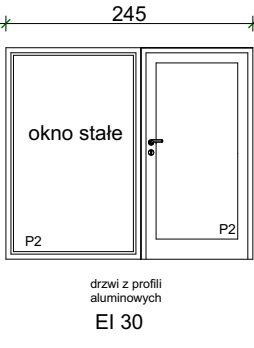
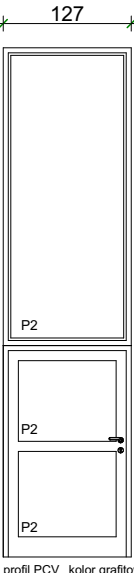
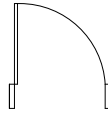
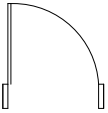
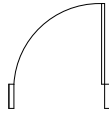
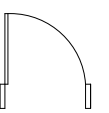
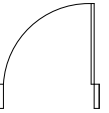
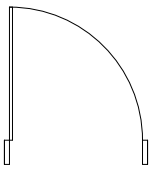
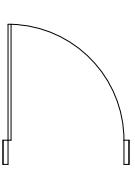
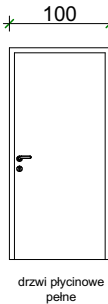
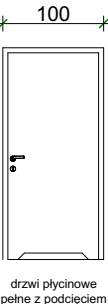
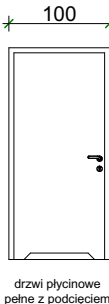
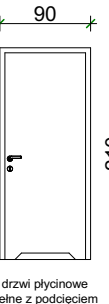
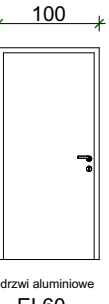
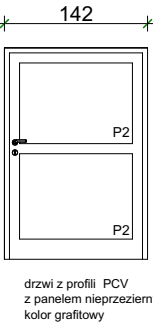
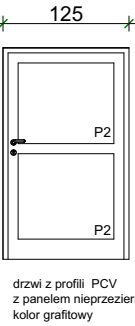


ZESTAWIENIE DRZWI

OZNACZENIE	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7
ORIENTACJA	profil ciepły	profil ciepły				lewe	prawe
WYM. OTWORU	298,0 x 250,0	155,0 x 210,0	155,0 x 210,0	155,0 x 210,0	150,0 x 210,0	245,0 x 210,0	127,0 x 210,0 + 290
SYMBOL							
WIDOK							
ILOŚĆ	1	1	1	1	2	1	1

OZNACZENIE	D1l	D2l	D2p	D3l	D4p	DZ1l	DZ2l
ORIENTACJA	lewe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe profil ciepły	lewe profil ciepły
WYM. OTWORU	90,0 x 205,0	90,0 x 205,0	90,0 x 205,0	80,0 x 205,0	90,0 x 205,0	142,0 x 210,0	125,0 x 210,0
SYMBOL							
WIDOK							
ILOŚĆ	1	5	5	1	1	1	1

UWAGA:
- współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi $U \leq 1300 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- szklenie w drzwiach - szyba bezpieczna P2

UWAGA:
1. Przed wykonaniem stolarki okiennej i drzwiowej należy bezwzględnie zweryfikować wymiary otworów oraz ich ilość na miejscu budowy.

PROJEKT TECHNICZNY

nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ			
tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		skala rys. 1:75	nr rysunku 22
imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. architekt Sławomir Kolanus		podpis projektanta:
numer uprawnień budowlanych:	8/R-5/ŁOOIA/09		
data sporządzenia rysunku :	12.2021		podpis projektanta sprawdzającego:
imię i nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. arch. Robert Deka		
numer uprawnień budowlanych:	upr. nr 3/B-599/ŁOIA/08		
data sprawdzenia rysunku :	12.2021		