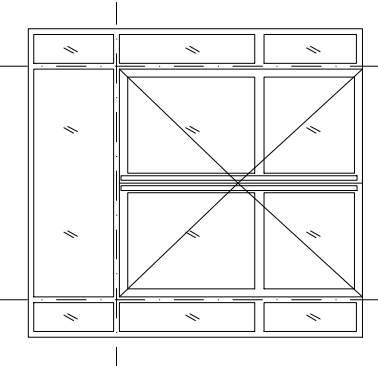
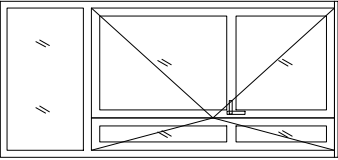
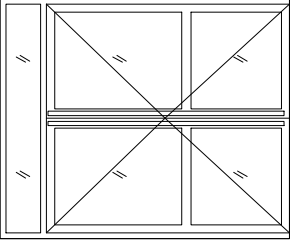
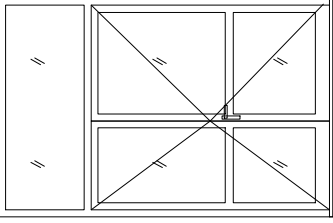
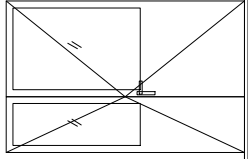
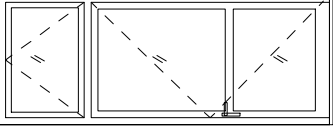
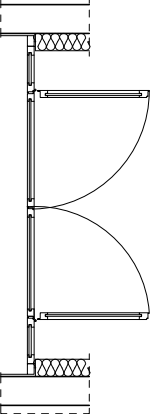
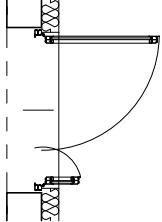
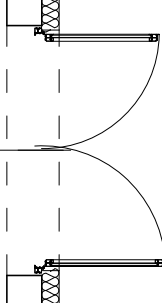
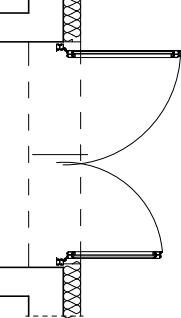
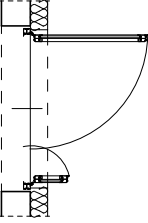
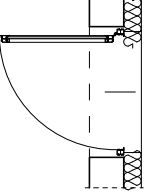


NAZWA	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	DZ6
SCHEMAT						
						
	180x210	120x210	180x210	160x210	116x210	90x210
	297x290	143x290	216x250	195x290	143x220	113x290
	1	1	1	1	1	1
	1P	1P	1P	1P	1P	1P
IŁOŚĆ	1	1	1	1	1	1
	1P	1P	1P	1P	1P	1P
typ / nazwa	dwuskrzydłowe, przeszklone z nasświetłem górnym i bocznym, system profili aluminiowych ciepłych, kolor ciemny grafit, samozamykacz szynowy z regulacją kolejności zamykania skrzydeł i wspomaganie otwierania z płyta montażową, szkło bezpieczne niełukujące się, zamykane na klucz, system klucza Master Key, klamka bezpieczna 4 kl.	dwuskrzydłowe, przeszklone z nasświetłem górnym, system profili aluminiowych ciepłych, kolor ciemny grafit, samozamykacz szynowy z regulacją kolejności zamykania skrzydeł i wspomaganie otwierania z płyta montażową, zamykane na klucz, system klucza Master Key, zamek mechaniczny ewakuacyjny z automatycznym ryglowaniem, od zewnątrz gąbka, dostęp za pomocą klucza	dwuskrzydłowe, przeszklone z nasświetłem górnym system profili aluminiowych ciepłych, kolor ciemny grafit, samozamykacz szynowy z regulacją kolejności zamykania skrzydeł i wspomaganie otwierania z płyta montażową, szkło bezpieczne niełukujące się, zamykane na klucz, system klucza Master Key klamka bezpieczna 4 kl.	dwuskrzydłowe, przeszklone z nasświetłem górnym system profili aluminiowych ciepłych, kolor ciemny grafit, samozamykacz szynowy z regulacją kolejności zamykania skrzydeł i wspomaganie otwierania z płyta montażową, szkło bezpieczne niełukujące się, zamykane na klucz, system klucza Master Key klamka bezpieczna 4 kl.	dwuskrzydłowe, przeszklone system profili aluminiowych ciepłych, kolor ciemny grafit, samozamykacz szynowy z regulacją kolejności zamykania skrzydeł i wspomaganie otwierania z płyta montażową, zamykane na klucz, system klucza Master Key, zamek mechaniczny ewakuacyjny z automatycznym ryglowaniem, od zewnątrz gąbka, dostęp za pomocą klucza klamka bezpieczna 4 kl.	jednoskrzydłowe, przeszklone z nasświetłem górnym odchylanym system profili aluminiowych ciepłych, kolor ciemny grafit, samozamykacz szynowy z wspomaganie otwierania z płyta montażową, zamykane na klucz, system klucza Master Key, klamka bezpieczna 4 kl.
UWAGI	wejściowe główne	ewakuacyjne stołówki	wyjściowe parter sali gimn.	wyjściowe podwórko	schody ewakuacyjne sali	świetlica

ZESTAWIENIE 4 - DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PRZESZKLONE

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30–348 Kraków, tel.: 608 358 229
Inwestor	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37–300 Leżajsk
Obiekt	Rozbudowa i przebudowa zabytkowego budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno–Wychowawczego w Leżajsku
Adres	ul. Mickiewicza 76, działki nr ewid: 3529/2, 3530/3,3553/2 Obręb: 0020 Leżajsk, Jednostka ewid.: 180801_1 Leżajsk Miasto
Branża	architektura
Faza	projekt architektoniczno–budowlany (wykonawczy)
Projektant	dr inż. arch. Tomasz Moskal A–02/03
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dariusz Szporna MPOIA/025/2003
Data	grudzień 2021
Tytuł rysunku	zestawienie 4 – drzwi zewnętrzne aluminiowe przeszklone
Skala	1:50
Numer	AZ–04

UWAGI!!!
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH - 1,3 W/m²·K

- UWAGI!!!
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY PRZEPROWADZIĆ OBIAR STANU ISTNIEJĄCEGO NA BUDOWIE
 - ZESTAWIENIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM DO PROJEKTU, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTEM WYKONAWCZYM
 - WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W SZYLDY, KLAMKI I ZAMKI ZE STALI SZLACHETNEJ (CHYBA ŻE SZCZEGÓŁOWY OPIS PRECYZUJE INACZEJ)
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYKONAĆ NALEŻY ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI, ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
 - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY PO OTWARCIU SKRZYDŁA DRZWI NIE MOŻE BYĆ ZAWĘŻONA PRZEZ RAMIAK SKRZYDŁA DRZWI I POWINNA BYĆ ZGODNA Z WSKAZANYM WYMIAREM OŚCIEŻNICY
 - W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI SZCZEGÓŁY ROZWIĄZANIA NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM