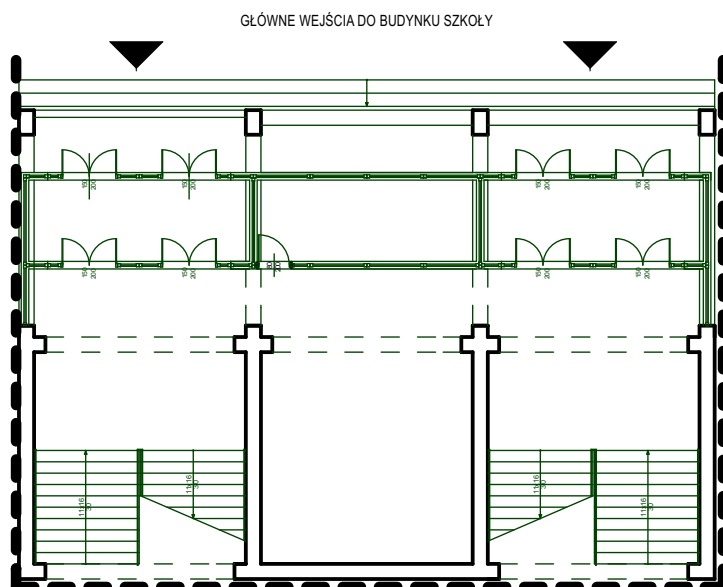


RZUT PRZYZIEMIA



OZNACZENIA

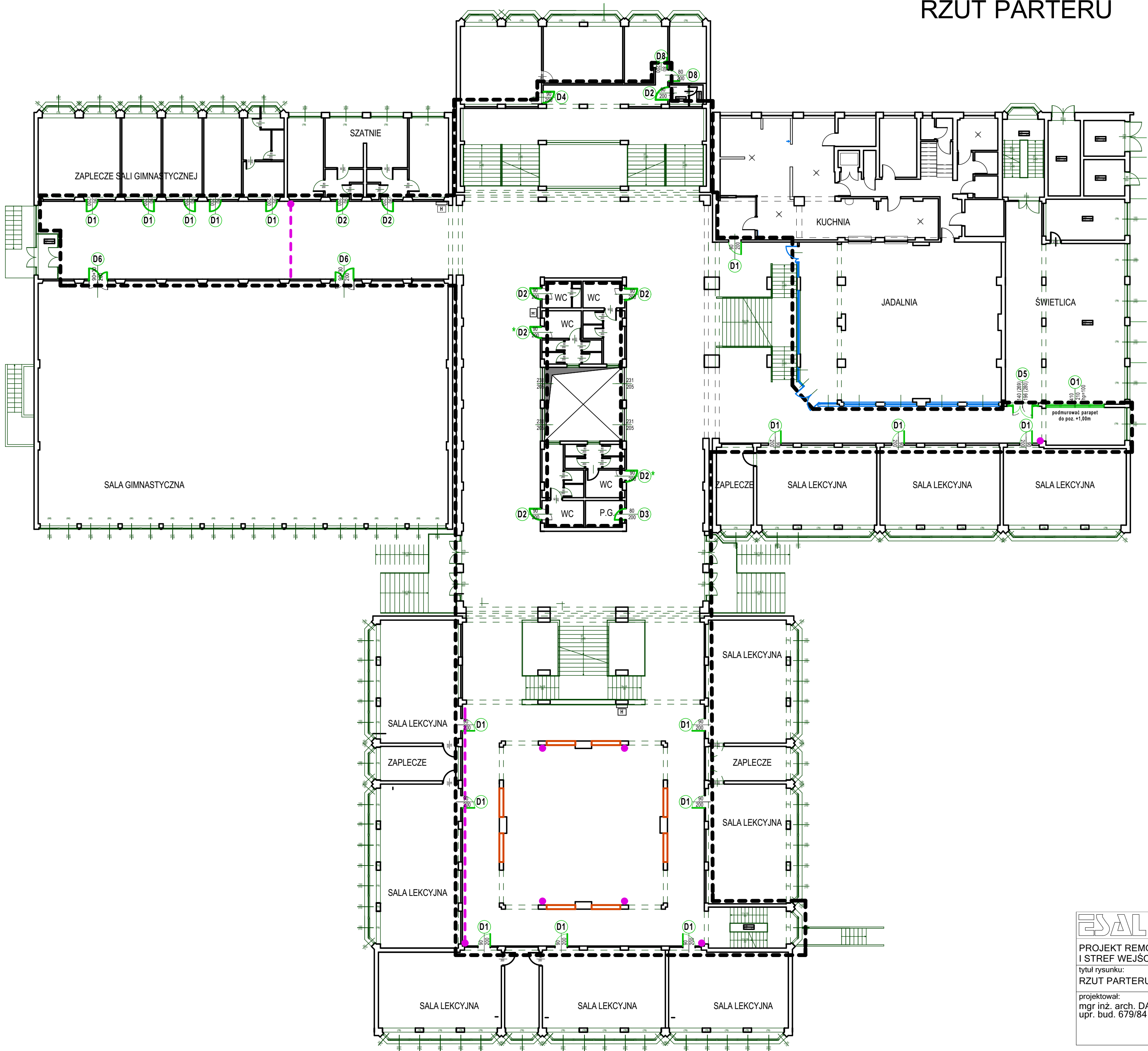
— zakres opracowania

— stolarka nieobjęta opracowaniem

ESAL PRACOWNIA PROJEKTOWA DANUTA FREDOWICZ		
PROJEKT REMONTU WEWNĘTRZNYCH STREF KOMUNIKACYJNYCH I STREF WEJŚCIOWYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 27		
tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA	skala rysunku 1:200	numer rysunku 1
projektował: mgr inż. arch. DANUTA FREDOWICZ upr. bud. 679/84	data projektu kwiecień 2022	podpis

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83 z późn. zm.)

RZUT PARTERU

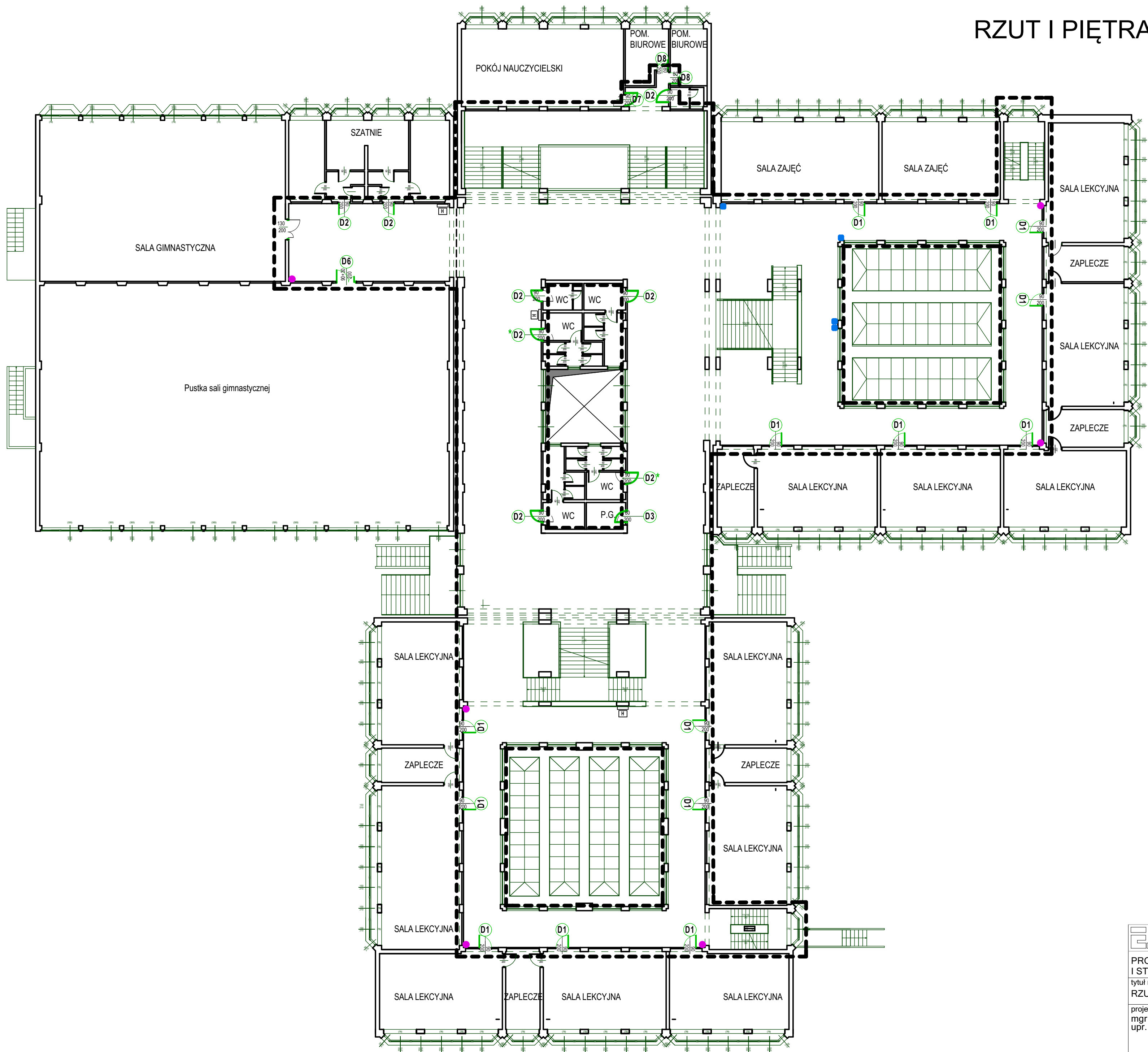


- OZNACZENIA**
- zakres opracowania
 - D1 stolarka wymieniana
 - stolarka wymieniana w ramach odrębnego zadania
 - stolarka nieobjęta opracowaniem
 - piony kanalizacyjne
 - odcinki poziome kanalizacji
 - piony wentylacji mechanicznej
 - obudowy grzejników do renowacji
 - * drzwi wyłącznie do zakupienia przez Wykonawcę-bez montażu

PRACOWNIA PROJEKTOWA DANUTA FREDOWICZ			
PROJEKT REMONTU WEWNĘTRZNYCH STREF KOMUNIKACYJNYCH I STREF WEJŚCIOWYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 27			
tytuł rysunku: RZUT PARTERU	skala rysunku: 1:200	numer rysunku: 2	
projektował: mgr inż. arch. DANUTA FREDOWICZ upr. bud. 679/84	data projektu kwiecień 2022	podpis	

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83 z późn. zm.)

RZUT I PIĘTRA




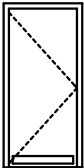


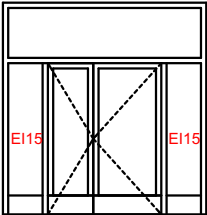
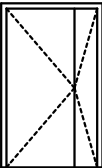
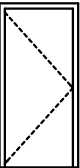
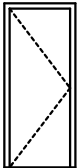
- OZNACZENIA**
- zakres opracowania
 - D1 stolarka wymieniana
 - stolarka nieobjęta opracowaniem
 - piony kanalizacyjne
 - piony wentylacji mechanicznej
 - * drzwi wyłącznie do zakupienia przez Wykonawcę bez montażu

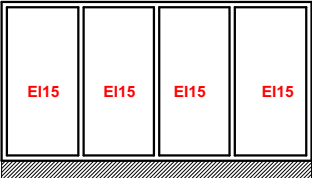
ESAL PRACOWNIA PROJEKTOWA DANUTA FREDOWICZ			
PROJEKT REMONTU WEWNĘTRZNYCH STREF KOMUNIKACYJNYCH I STREF WEJŚCIOWYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 27			
tytuł rysunku: RZUT I PIĘTRA	skala rysunku 1:200	numer rysunku 3	
projektował: mgr inż. arch. DANUTA FREDOWICZ upr. bud. 679/84	data projektu kwiecień 2022	podpis	

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83 z późn. zm.)

The architectural drawing shows the second floor of a building. On the left side, there are two large rectangular spaces labeled "Pustka sali gimnastycznej". Above them are two smaller rooms labeled "GABINET". A central corridor contains several restrooms labeled "WC" and a small area labeled "P.G.". To the right of the central corridor, there are multiple lecture halls labeled "SALA LEKCYJNA" and storage areas labeled "ZAPLECZE". The plan includes numerous dimension lines, room numbers (e.g., D1, D2, D3, D4), and structural details such as walls, doors, and stairs. At the top right, the title "RZUT II PIĘTRA" is written.

- * drzwi wyłącznie do zakupu przez Wykonawcę-bez montażu

SYMBOL NA RYSUNKU		D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8
S C H E M A T		WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE
									
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURÓW [cm]	SZEROKOŚĆ	100	100	90	100	269	130	100	90
	WYSOKOŚĆ	205	205	205	205	280	205	205	205
WYMIARY [cm] /MIN. W ŚWIEŹLE PRZEJŚCIA PO OTWARCIU DRZWI/	SZEROKOŚĆ	90	90	80	90	90+50	120	90	80
	WYSOKOŚĆ	200	200	200	200	200	200	200	200
ILOŚĆ	PRAWIE	27	11	7	1	1	2	1	0
	LEWE	17	8	0	2	0	1	0	4
	RAZEM	44	19 *	7	3	1	3	1	4
UWAGI		drzwi drewniane, wypełnienie płytą otworową wzmocnioną ramiakiem wewnętrznym, całość obłożona płytą HDF w okleinie CPL HQ0,7; boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS; ościeżnica stalowa, systemowa; 1 zamek z wkładką patentową. Sztyld klamka-klamka.	drzwi drewniane z kratką o pow. min. 0,022m² w dolnej części drzwi, wypełnienie płytą otworową wzmocnioną ramiakiem wewnętrznym, całość obłożona płytą HDF w okleinie CPL HQ0,7; boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS; ościeżnica stalowa, systemowa; 1 zamek z wkładką patentową, z samozamykaczem listwowym. Sztyld klamka-klamka. *- 6 kompletów drzwi wyłącznie do zakupu przez Wykonawcę, bez wykonania montażu	drzwi drewniane z kratką o pow. min. 0,022m² w dolnej części drzwi, wypełnienie płytą otworową wzmocnioną ramiakiem wewnętrznym, całość obłożona płytą HDF w okleinie CPL HQ0,7; boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS; ościeżnica stalowa, systemowa; 1 zamek z wkładką patentową. Sztyld klamka-klamka.	drzwi drewniane, wzmocnione antywłamaniowe; wypełnienie płytą otworową wzmocnioną ramiakiem wewnętrznym, całość obłożona płytą HDF w okleinie CPL HQ0,7; boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS; ościeżnica stalowa, systemowa; 2 zamki z wkładką patentową. Sztyld klamka-klamka.	Ścianka szklana, aluminiowa, z drzwiami dwuskrzydłowymi, oraz naświetlami bocznymi. Szyba zespolona, szkło bezpieczne, laminowane; węższe skrzydło blokowane. Sztyld klamka-klamka. Naświetla boczne- EI15	drzwi aluminiowe, pełne, o podwyższonej izolacyjności akustycznej ok. 35 dB, bezprogowe, szersze skrzydło - minimalna szerokość 90 cm w świetle przejścia, ościeżnica aluminiowa, systemowa, na dole drzwi obustronnie odkopnik ze stali nierdzewnej wysokości 30 cm, samozamykacz listwowy, 1 zamek, sztyld: klamka-klamka	drzwi drewniane, wypełnienie płytą otworową wzmocnioną ramiakiem wewnętrznym, całość obłożona płytą HDF w okleinie CPL HQ0,7; boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS; ościeżnica stalowa, systemowa; samozamykacz listwowy; 1 zamek z wkładką patentową. Sztyld klamka-klamka.	drzwi drewniane, wypełnienie płytą otworową wzmocnioną ramiakiem wewnętrznym, całość obłożona płytą HDF w okleinie CPL HQ0,7; boki skrzydła pokryte taśmą brzegową ABS; ościeżnica stalowa, systemowa; 1 zamek z wkładką patentową. Sztyld klamka-klamka.
KOLOR		kolor: jasny dąb	kolor: jasny dąb	kolor: jasny dąb	kolor: jasny dąb	kolor: biały	kolor: biały	kolor: jasny dąb	kolor: jasny dąb

SYMBOL NA RYSUNKU		O 1
S C H E M A T		WEWNĘTRZNE
		
		podmurować parapet do poziomu +1,00m
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURÓW [cm]	SZEROKOŚĆ	410
	WYSOKOŚĆ	210
ILOŚĆ	RAZEM	1
UWAGI		okno wewnętrzne, aluminiowe, stałe, szyba zespolona, szkło bezpieczne, laminowane, Okno EI15
KOLORYSTYKA		kolor: biały

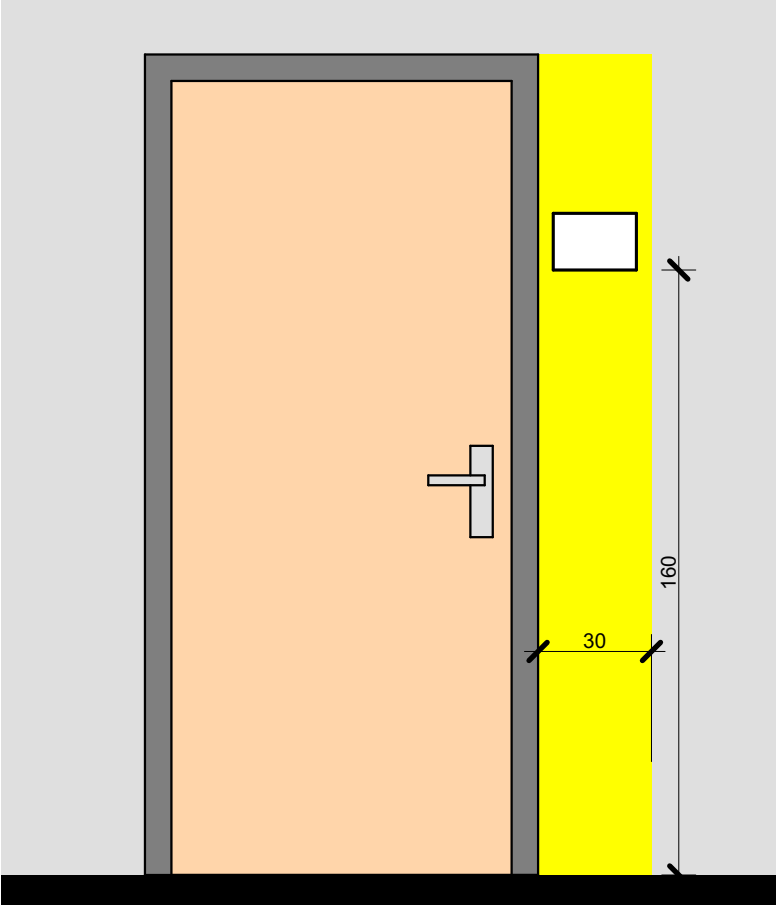
UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- STOSOWAĆ TYLKO ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
- DRZWI I OKNA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MONTOWAĆ Z UŻYCIEM PRODUKTÓW DEYDKOWANYCH
- PRÓBKI OKLEIN DRZWI ORAZ KOLORYSTYKĘ OŚCIEŻNIC NALEŻY PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA I DYREKCJI SZKOŁY

PRACOWNIA PROJEKTOWA DANUTA FREDOWICZ		
PROJEKT REMONTU WEWNĘTRZNYCH STREF KOMUNIKACYJNYCH I STREF WEJŚCIOWYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 27		
tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI	skala rysunku brak	numer rysunku 5
projektował: mgr inż. arch. DANUTA FREDOWICZ upr. bud. 679/84	data projektu kwiecień 2022 podpis	

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83 z późn. zm.)

Drzwi do sal lekcyjnych



Przy wszystkich drzwiach należy malować pas szerokości 30 cm farbą akrylową, na pełną wysokość drzwi- zgodnie z powyższym schematem.

Pasy należy zabezpieczyć poliuretanowym, matowym, wodorozcieńczalnym lakierem jednoskładnikowym.

Sugerowany kod kolorystyczny w zależności od funkcji pomieszczenia:

- Żółty- sale lekcyjne
- Różowy- toalety dla dziewcząt
- Niebieski- toalety dla chłopców
- Pomarańczowy- funkcje towarzyszące (świetlica, biblioteka, jadalnia, itp.)
- Szary- toalety dla nauczycieli, pomieszczenia gospodarcze i podobne
- Zielony- pomieszczenia biurowe, administracja

Ściany malować na kolor jasny szary.

Stosować skrzydła drzwiowe w okleinie imitującej drewno dębowe, jasne.

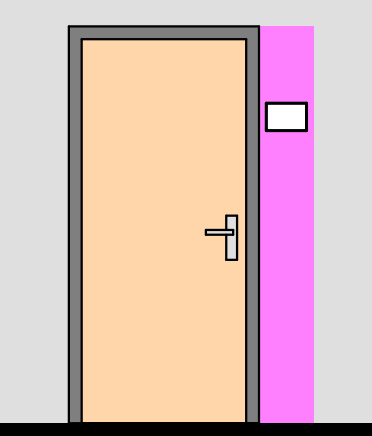
Wykonawca zobowiązany jest przedstawić próbki oklein oraz kolorystykę ościeżnic do akcetacji Projektanta i Dyrekcji Szkoły.

Wykonawca zobowiązany jest wykonać próby malowania ścian i pasów. Kolory należy przedstawić do akceptacji Projektanta i Dyrekcji Szkoły.

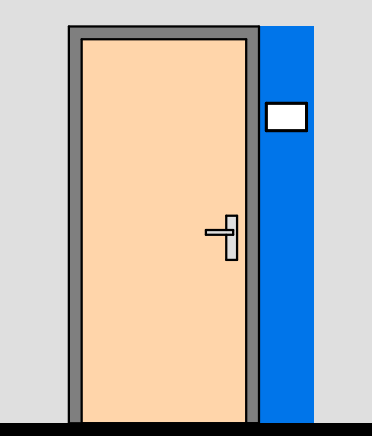
Wykonawca dostarczy oraz zainstaluje dla wszystkich pomieszczeń ujednolicone tabliczki przydrzwiowe z wymienną treścią. Tabliczki formatu A5 z zatrzaskami aluminiowymi należy instalować na poziomie 1,60m nad poziomem podłogi.

Pas należy malować po stronie klamki drzwi. W przypadku, gdy nie ma takiej możliwości, pas należy malować po przeciwnej stronie. W przypadku, gdy malowanie nie jest możliwe po żadnej stronie drzwi, pas należy pominać, a tabliczkę informacyjną zainstalować bezpośrednio na drzwiach.

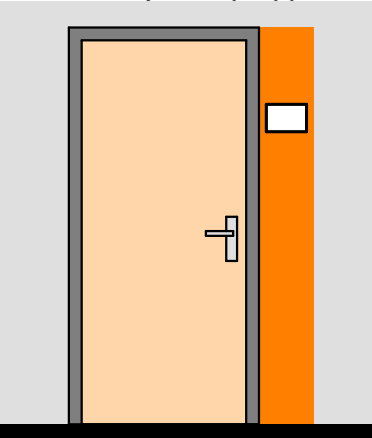
Drzwi do WC dziewcząt



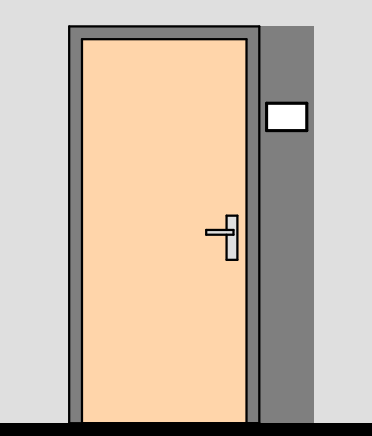
Drzwi do WC chłopców



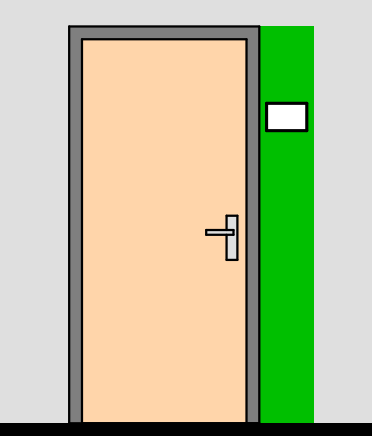
Drzwi do funkcji towarzyszących



Drzwi do pomieszczeń pomocniczych



Drzwi do pomieszczeń biurowych



ESAL PRACOWNIA PROJEKTOWA DANUTA FREDOWICZ		
PROJEKT REMONTU WEWNĘTRZNYCH STREF KOMUNIKACYJNYCH I STREF WEJŚCIOWYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 27		
tytuł rysunku: SCHEMAT MALOWANIA ŚCIAN PRZY DRZWIACH	skala rysunku 1:20	numer rysunku 6
projektował: mgr inż. arch. DANUTA FREDOWICZ upr. bud. 679/84	data projektu kwiecień 2022	podpis

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83 z późn. zm.)