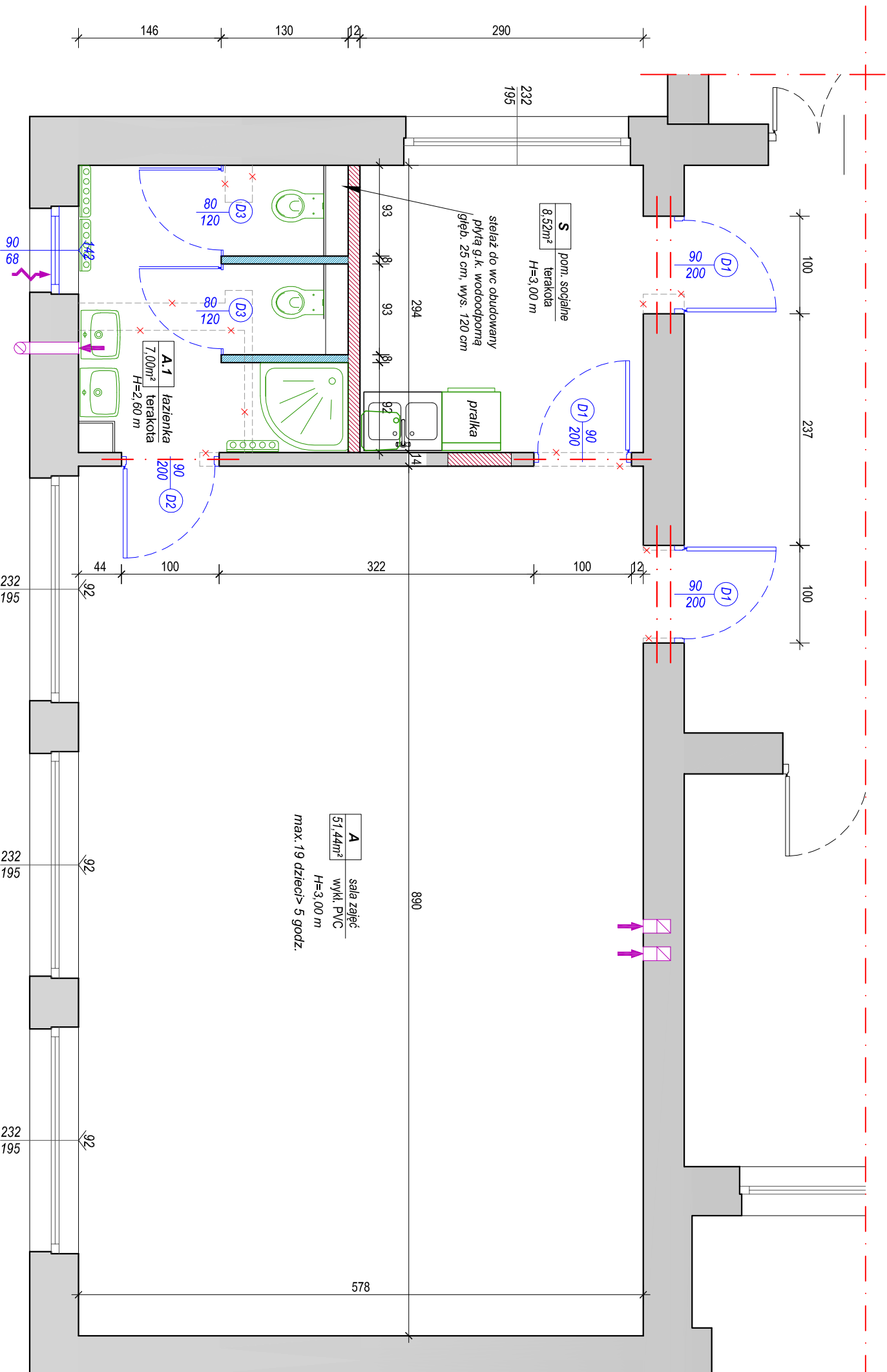


RZUT PARTERU - PROJEKT skala 1:100



Zestawienie pomieszczeń przedszkola

L.p.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytk. m. kw.	posadzka
A	sala zajęć A	51,44	wkładz. PVC
A.1	łazienka A1	7,00	terakota
Powierzchnia użytkowa		58,44	
S	pomieszc. socjalne S	8,52	terakota

- otwory drzwiowe w ścianach zmięszano do osi otworu, wielkość otworów dostosować do wymagań montażowych wybranego producenta stolarki.
- wszystkie wymiary montażowe przed składowaniem zamówień należy bezwzględnie sprawdzić w naturze na budowie.
- nazwy handlowe mat. budowl. i systemów podane w dokumentacji są orientacyjne- dopuszcza się ich zamianie na materiały i systemy równoważne o nie gorszych właściwościach fizycznych.
- -po akcept. projektanta.
- zastosowane materiały muszą posiadać ważne atesty, aprobaty techn., certyfikaty bud. dopuszcz do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej.
- ścianek działowych nie należy murować na silyk ze stropem- należy zostawić szczelinę o szer. ~10 do 30 mm w zależności od rozpiętości stropu, którą następnie wypełnia się planką montażową lub innym elastycznym materiałem- dzięki temu ugięcia stropu nie będą powodować pęknięcia ścian działowych.
- sufitu podwieszono syst. z płyty g.k. na ruszcie metalowym: w łazience na wysokości 260 cm. w sali zajęć na wysokości 300 cm.
- w pomieszc. przeznacz. na zbiorowy pobyt dzieci na grzejnikach c.o. osłony ochraniające od bezpośredniego kontaktu z elem. grzejnym istniejące
- ściany w sanitariatach obłożyć glazurą do pełnej wysokości
- ściany pomalować farbą lateksową (w dwóch kolorach)
- o podwyższonej odporności na ścieranie, posiadającą atest łatwościwalności
- grzejnik w sanitariatach samontować pod sufitem

OZNACZENIA:

- ściany istniejące
- rozbiórka ścianek działowych, rozkucia w ścianach
- projektowane nadproża
- projektowana ścianka działowa z betonu komorkowego gr. 12 cm, na wys. pomieszcz.
- projektowana ścianka działowa z betonu komorkowego gr. 8 cm, wys. 205 cm
- okno z pvc, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchyłne, Umax=1,1 W/m2.K, wyposaż. w nawiewnik okienny, kolor biały
- ścianka kablowa z drzwiami, z płyty laminowanej, szerokość wejścia w świetle po otwarciu drzwi 0,8m, wys. drzwi 1,2 m, kolor biały (2 kpl.)
- skrzydło drzwiowe wewnętrzne, pełne, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, fabrycznie wykończone, krawędzie zaokrąglone, kolor biały; drzwi wyposażone w nikiowane klanke z szyldami dzielonymi i zamek z wkładką patentową, jedno skrzydło do pom. socjalnego z podcięciami wentylacyjnymi
- skrzydło drzwiowe łazienkowe, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, fabrycznie wykończone, krawędzie zaokrąglone, kolor biały; drzwi wyposażone w nikiowane klanke z szyldami dzielonymi i zamek łazienkowy; podcięcie wentylacyjne, okienko w formie bulaja.
- oszczędnie regulowane, 3 zawiasy, biała, z uszczelkami.
- wentylacja grawitacyjna
- nawiewnik okienny ciśnieniowy (samoregulujący, z możliwością manualnego przycięcia + okap stand. z kratką płowadom; przepływ powietrza pojedynczego nawiewnika (min-max) przy 10 Pa: 6-30 m3/h, tłumienie akustyczne: 32 dB (A))
- umywalka prostokątna 50x42, dla dzieci, kpl. 2
- zestaw wc z miską wiszącą owalną, dla dzieci, kpl.2
- brodzik półokrągły, głębokość 90 z siedziskiem, z obudową, kpl. 1
- podgrzewacz elektryczny zbiornikowy, ciśnieniowy, 30 l, o parametrach nie gorszych niż Viking E30 biaław
- wieszak na ręczniki i kubeczki, kpl. 3

Tytuł projektu:	REMONT POMIESZCZEŃ budynku Publicznej Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Czarni w ramach zadania: "WESOLE PRZESZKOLAKI Z GMINY CZARNIA"		
Faza:	PROJEKT ROBOCZY	Adres:	Czarnia 42, gmina Czarnia
OPRODOWAŁ:	LUCYNA SZYMAŃSKA upr. bud. nr UAN.1.V.72.10.515850s specjaln. konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	B-02
RYSUNEK:	Rzut pomieszczeń parteru - przedszkole		Skala: 1:50
		Data:	06.2020