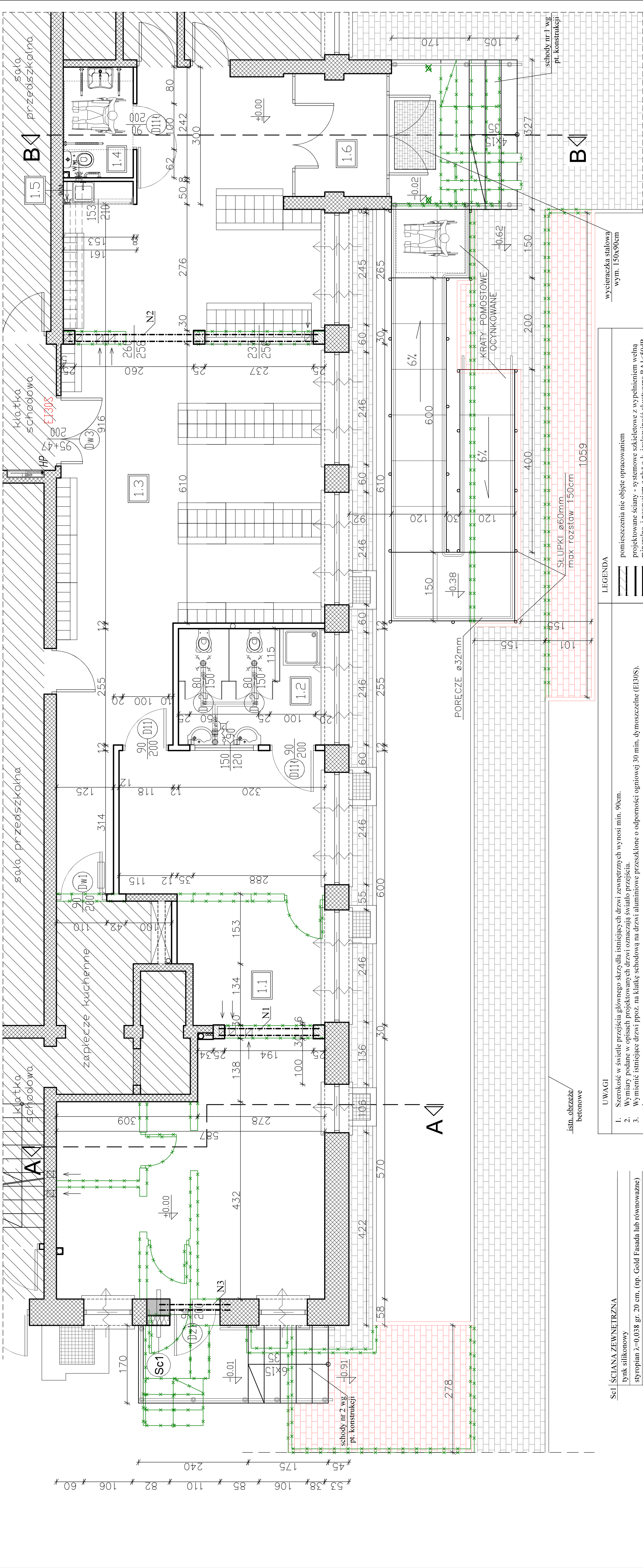


RZUT PARTERU – 1:50

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. użyt. (m ²)
1.1	SALA PRZEDSZKOLNA DLA 22 DZIECI	wykładzina PVC	52,93
1.2	ŁAZIENKA DZIECI	gres	8,14
1.3	SZATNIA Z HOŁEM	wykładzina PVC	73,57
1.4	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	gres	3,70
1.5	PDM, PORZĄDKOWE	gres	0,77
1.6	WIATROKLAP	gres	5,30
RAZEM			144,41



UWAGI

- Szerokość w świetle przejścia głównego skrzydła istniejących drzwi zewnętrznych wynosi min. 90cm.
- Wymiary podane w opisach projektowanych drzwi oznaczają światło przejścia.
- Wymienić istniejące drzwi ppoż. na klatkę schodową na drzwi aluminiowe przeszklone o odporności ogniowej 30 min, dymoszczelne (EI30S).
- Ściany szkieletowe wzmocnić w miejscach montażu planowanych urządzeń sanitarnych i pochwytywów.
- Ścianki kabiny sanitarnych w pom. 1.2 - systemowe z laminatu wysokociśnieniowego wys. 1,50m, np. firmy Alsanit lub równoważne.
- Na grzejnikach zamontować osłony chroniące przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzewczym.
- Istniejący hydrant zlokalizowany na ogólnodostępnej, wewnętrznej klatce schodowej wymienić na nowy HP25 z węzłem półzestywnym zgodnie z PN. Instalacja hydrantowa wg pt. branży sanitarnej.
- Evakuacja z klatki schodowej przez opracowanie należy wyposażyć w nawiewniki ciśnieniowe (wg pt. branży sanitarnej).
- Okna w pomieszczeniach objętych opracowaniem istniejącymi kratami pomostowymi.
- Okno w łazience okleić folią mleczną.
- W sali przedszkolnej wykonąć sufit kasetonowy na wys. min. 3,0m, w łazienkach na wys. min. 2,95m. W szatni z hołem sufit azurowy na wys. min. 3,0m.
- Wszystkie studzienki okien piwnicznych są zabezpieczone istniejącymi kratami pomostowymi.
- W związku z przebudową schodów zewnętrznych (elevacja boczna) należy zlikwidować okienko piwniczne magazynu warzyw, a przez drugą zewnętrzną ścianę w/w pomieszczenia wprowadzić kanał wentylacyjny Ø15cm (pod stropem) zakończony kratką z okapnikiem.
- Pomieszczenie porządkowe (1.5) wyposażyć w zlew na wys. 30 cm powyżej poziomu posadzki i zamknąć roletą aluminiową wyposażoną w żanek.
- Kanał wentylacyjny z pomieszczenia 1.2 wyprowadzić ponad dach wzdrz ściany na piętrze zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

LEGENDA

pomieszczenia nie objęte opracowaniem

projektowane ściany - systemowe szkieletowe z wypełnieniem wełną mineralną i poszytciem z płyt g-k, izolacyjność akustyczna RA1 <50dB

ściany istniejące

projektowane zamurowania

projektowane rozbiórki

istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej

projektowana nawierzchnia z kostki betonowej o powierzchni 20,51m²

wykonane obrzeżenie betonowym 6x20 cm

projektowane filarki z blozków betonowych

wentylacja wspomagana mechanicznie uruchamiana włącznikiem światła

regaly przedszkolne szatniowe

nawiewnik ciśnieniowy okienne

Sel | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tynek silikonowy

styropian λ=0,038 gr. 20 cm, (np. Gold Fasada lub równoważne)

zamurowanie z bloczków z betonu komórkowego 600 gr. 36,5cm

tynek cem.-wap. - 1,5cm

RZUT PARTERU

Nr rys. A - 1

Nazwa inwestycji: Przebudowa części pomieszczeń ze zmian sposobu użytkowania na salę przedszkolną w budynku Przedszkola Miejskiego nr 8 w Ostrołęce

Adres inwestycji: ul. Prądyńskiego 12, 07-410 Ostrołęka, dz. nr 50/032/6 ul. Klimskiego 32a

Investor: Miasto Ostrołęka

Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka

Specjalność: Upr. arch.-konstr.

Podpis: Os-793/88, 1/92

Projektant: mgr inż. Mirosław Grzyb

Współpraca: inż. Liliana Fuksińska

Asyst. proj. mgr inż. Sabina Kojas

Data: 07.2020r.