

Rzut przyziemia

skala: 1:100



- zakres opracowania

Pow. zabudowy - 425,50m²
-nowoprojektowana - 194,40m²
Pow. użytkowa - 395,35m²
-nowoprojektowana - 170,67m²
Kubatura - 1.313m³
-nowoprojektowana -563,00 m³

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

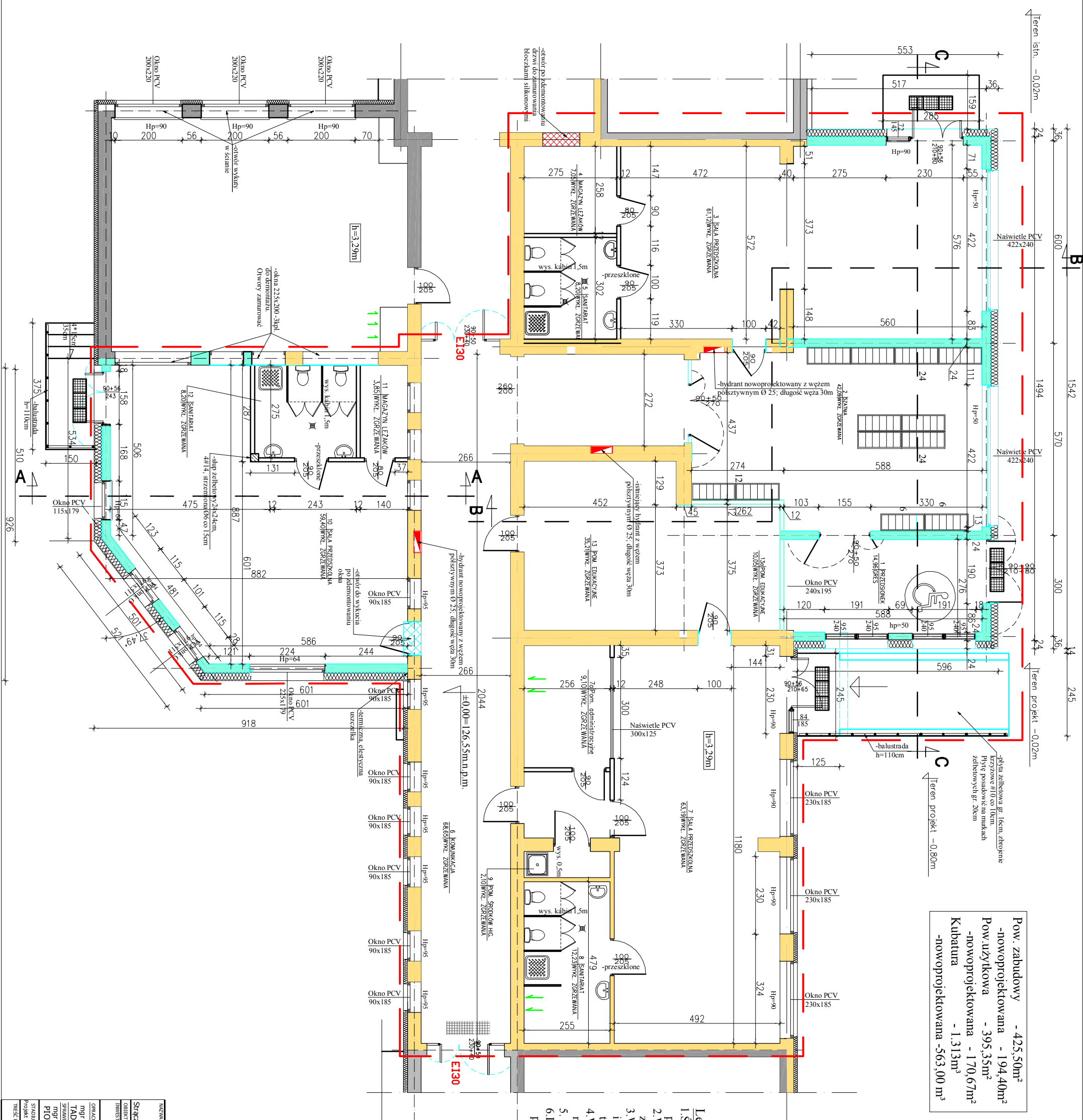
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Materiał posadzki	Powierz. [m ²]
1	WIEŚCIE-PRZEDSIONEK	GRES	14,96
2	SZATNIA	WYKŁADZINA ZGRZEW.	42,09
3	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA ZGRZEW.	61,12
4	MAGAZYN LEŻAKÓW	WYKŁADZINA ZGRZEW.	7,05
5	SANITARIAT	WYKŁADZINA ZGRZEW.	8,20
6	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA ZGRZEW.	68,65
7	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA ZGRZEW.	63,19
7a	POM. ADMINISTRACYJNE	WYKŁADZINA ZGRZEW.	9,10
8	SANITARIAT	WYKŁADZINA ZGRZEW.	12,23
9	POM. ŚRODKÓW HIGIENY	WYKŁADZINA ZGRZEW.	2,10
10	SALA PRZEDSZKOLNA	WYKŁADZINA ZGRZEW.	59,40
11	MAGAZYN LEŻAKÓW	WYKŁADZINA ZGRZEW.	3,85
12	SANITARIAT	WYKŁADZINA ZGRZEW.	8,20
13	POM. EDUKACYJNE	WYKŁADZINA ZGRZEW.	35,21
Razem:			395,35

Legenda:

- Ściany zewnętrzne nowoprojektowane, połączyć z istniejącymi poprzez strzypia 30x30 cm co 50 cm wykute w murze ścian istniejących.
- W przestrzeni nowoprojektowanej (szatnia, sanitariaty) należy zdemontować istniejącą izolację termiczną ścian ze styropianu.
- W strefie 1,0m od zewnętrznego lica projektowanych do budówek, na istniejących ścianach zewnętrznych należy wymienić izolację termiczną ze styropianu na wełnę.
- W strefie wspomnianego 1,0m należy wymienić istniejące okna na nowe okna o podwyższonej odporności pożarowej EI30.
- Zwyminiowano tylko elementy nowoprojektowane.
- Dostępność dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich poprzez nowoprojektowane drzwi frontowe.

Objaśnienie:

- elementy nowoprojektowane- rozbudowa
- elementy adaptowane- przebudowa
- elementy istniejące niezmiennie



NAGŁÓWKA INWESTYCJI		ZADANIE I PRZEDMIOT INWESTYCJI	
Stracyno, Dz. nr 9, jedn. ewid. - Walcz ob. wiejski, otr. ewid. 321705.2.0054		Budowa i przebudowa części budynku Szkoły Podstawowej w Stracynie na Punkt Przedszkolny	
IMIŚCIE: Punkt przedszkolny w budynku szarym		OBIĘT: Punkt przedszkolny w budynku szarym	
IMIŚCIE: Gmina Walcz, ul. Dobrowskiego 8		IMIŚCIE: Gmina Walcz, ul. Dobrowskiego 8	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. TADEUSZ TYŁKA		OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. TADEUSZ TYŁKA	
PROJEKTOWAŁ: PIOTR ADAMOWSKI		PROJEKTOWAŁ: PIOTR ADAMOWSKI	
STADIUM: Projekt budowlano-architektoniczny		STADIUM: Projekt budowlano-architektoniczny	
Tytuł: Rzut przyziemia		Tytuł: Rzut przyziemia	
Skala: 1:100		Skala: 1:100	
Data: 15 marzec 2022 r.		Data: 15 marzec 2022 r.	
Rzut przyziemia		Rzut przyziemia	
Rzut przyziemia		Rzut przyziemia	