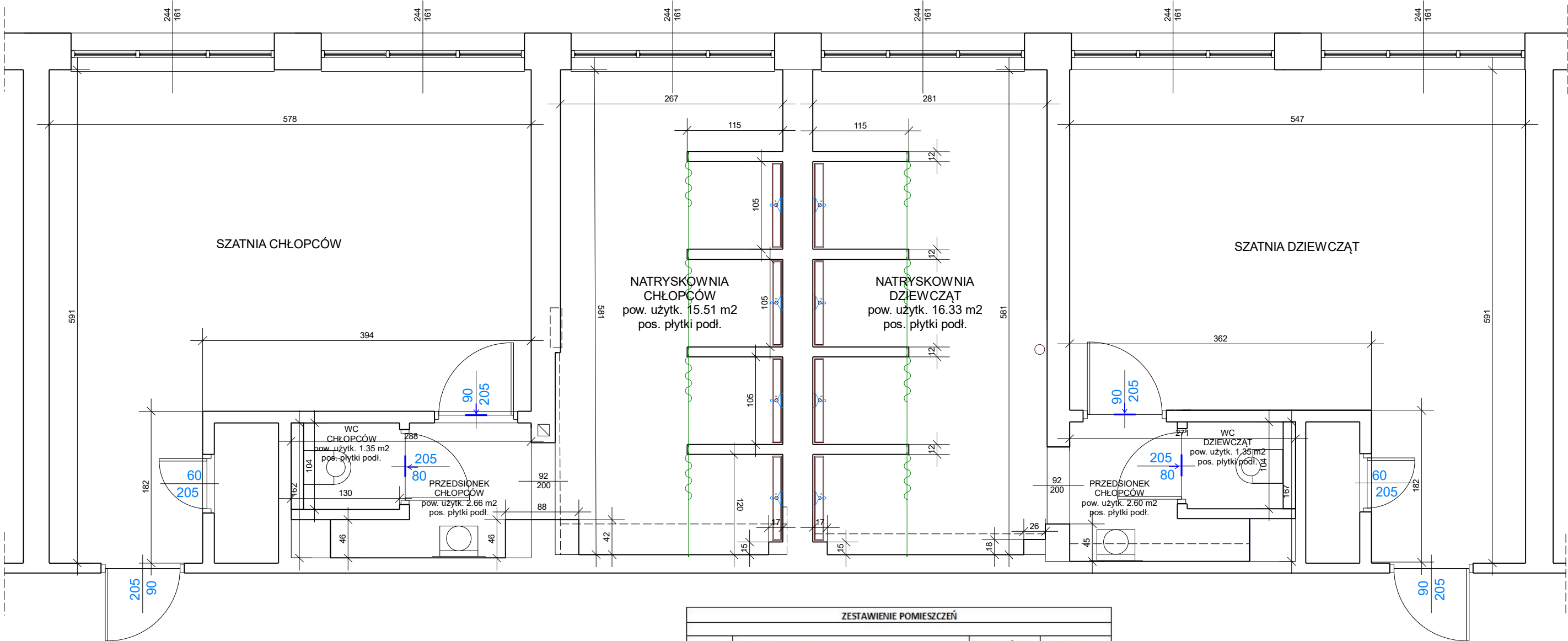


RZUT PARTERU

stan projektowany



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTK. [m2]	WYS. POM. [m]
	Sztnia chłopców	26,99	3,20
	WC chłopców	1,35	3,15
	Przedśionek chłopców	2,66	3,15
	Natryski chłopców	15,51	3,21
	Szatnia dziewcząt	25,74	3,18
	WC dziewcząt	1,35	3,15
	Przedśionek dziewcząt	2,66	3,15
	Natryski dziewcząt	16,33	3,20
RAZEM POW. UŻYTKOWA		92,59	

- W pomieszczeniach natryskowni, przedsionków i kabinach WC przy Sali gimnastycznej należy wykonać następujący zakres prac:
- Demontaż istniejącej instalacji wodno-kanalizacyjnej wraz z armaturą.
 - Demontaż opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego.
 - Rozebranie ścianek działowych wydzielających kabiny natryskowe.
 - Rozebranie (skucie) istniejących okładzin ściennych ceramicznych - dwie warstwy, skucie podkładów cementowych pod płytkami, odbicie gluchych, zawilgoconych tynków.
 - Rozebranie istniejących posadzek wraz z warstwami podkładowymi i izolacjami.
 - Wykonanie nowych ścianek działowych murowanych o wys. 2,10 m od posadzki w pomieszczeniach natryskowni.
 - Wykonanie ścianek działowych murowanych do pełnej wysokości pomieszczenia w celu wydzielenia kabin WC.
 - Zdemontowanie drzwi wewnętrznych - przejście do szatni do natryskowni, poszerzenie otworu drzwiowego w ścianie działowej.
 - Montaż drzwi wewnętrznych płytowych drewnianych z okleina HPL wodoodporną, z kratka transmisyjną o pow. 200 cm2 - wejście do natryskowni, wejście do kabin WC.
 - Naprawę tynków wewnętrznych nad okładzinami z płytek, wykonanie tynków cem-wap na nowych ściankach działowych oraz z pod okładziny z płytek.
 - Ułożenie płytek ceramicznych na ścianach na wys. 2,10 m od podłogi, płytki o wym. 30x60 cm (kolorystykę ustalić z Użytkownikiem obiektu), wykonanie izolacji na ścianach pod płytkami wg technologii "płynna folia".
 - Odtworzenie warstwy posadzki z odpowiednimi spadkami do krutek ściekowych i odwodnieni liniowych wraz z wykonaniem izolacją p-wilgociową i cieplną poziomą.
 - Ułożenie posadzki z płytek ceramicznych na posadzce antypoślizgowych R12 wym. 30x30 (na folii).
 - Wymiana istniejących obudów instalacji z płyt g/k na ruszcie metalowych oraz wykonanie nowych brakujących obudów.
 - Wymiana drzwiczek rewizyjnych.
 - Wykonanie wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej wg odrębnego opracowania.
 - Wykonanie robót malarskich wraz z przygotowaniem podłoża.
 - Wymiana instalacji wody ciepłej z montażem zaworów regulacyjnych mieszania ciepłej wody do baterii natryskowych i baterii umywalkowych, wykonanie instalacji zimnej wody zimnej do spłuczek ustępowych, baterii natryskowych i baterii umywalkowych.
 - Wymiana instalacji kanalizacji sanitarnej - demontaż krutek ściekowych i rur, montaż odwodnieni liniowych w kabinach natryskowych wraz z wymianą odcinków rur i podejść, wymiana podejść odpływowych do muszli ustępowych i umywalk.
 - Wymiana opraw oświetleniowych, wymiana osprzętu elektrycznego, wykonanie instalacji elektrycznej w kabinach WC.
 - Demontaż i ponowny montaż grzejników płytowych wraz z wymianą zaworów termostatycznych i powrotnych.
 - Montaż pojemników na ręczniki ze stali nierdzewnej szczotkowanej w pomieszczeniach przedsionków z umywalką.
 - Montaż dozowników na mydło ze stali nierdzewnej szczotkowanej w pomieszczeniach przedsionków z umywalką.
 - Montaż pojemników na papier toaletowy ze stali nierdzewnej szczotkowanej w kabinach WC.
 - Montaż wieszaków na odzież w pomieszczeniach natrysków.
 - Montaż lusterek nad umywalkami (lustro wklejonego w płytki).
 - Wykonanie robót zabezpieczających i osłonowych.
 - Wywiezienie i utylizacja gruzu i materiałów z demontażu.

Inwestor:	MIASTO USTROŃ UL. RYNEK1, 43-450 USTROŃ	projekt
Temat:	REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W RAMACH ZADANIA: Modernizacja dwóch natryskowni w Szkole Podstawowej nr 2 w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 2 zlokalizowanym przy ul. Daszyńskiego 31 w Ustroniu, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „modernizacja obiektu SP-2 w ZSP-2”	Skala 1:50
Obiekt i usytuowanie:	43-450 Ustroń, ul. Daszyńskiego 31 działka nr 437/6 obręb 0004 Ustroń	Data 26.03.2025 r.
Treść:	RZUT PARTERU	Nr rys. 2
Projektował:	inż. Marek Filipczak upr bud. nr SLK/1067/PWOK/07	Podpis:
Opracował:	inż. Marek Węglorz upr bud. nr SLK/0169/OWOK/04	Podpis:
Jednostka Projektowa:	Firma Projektowo – Kosztorysowa Marek Węglorz Cieszyn, ul. Jastrzębia 33, tel. 601 98 11 83	