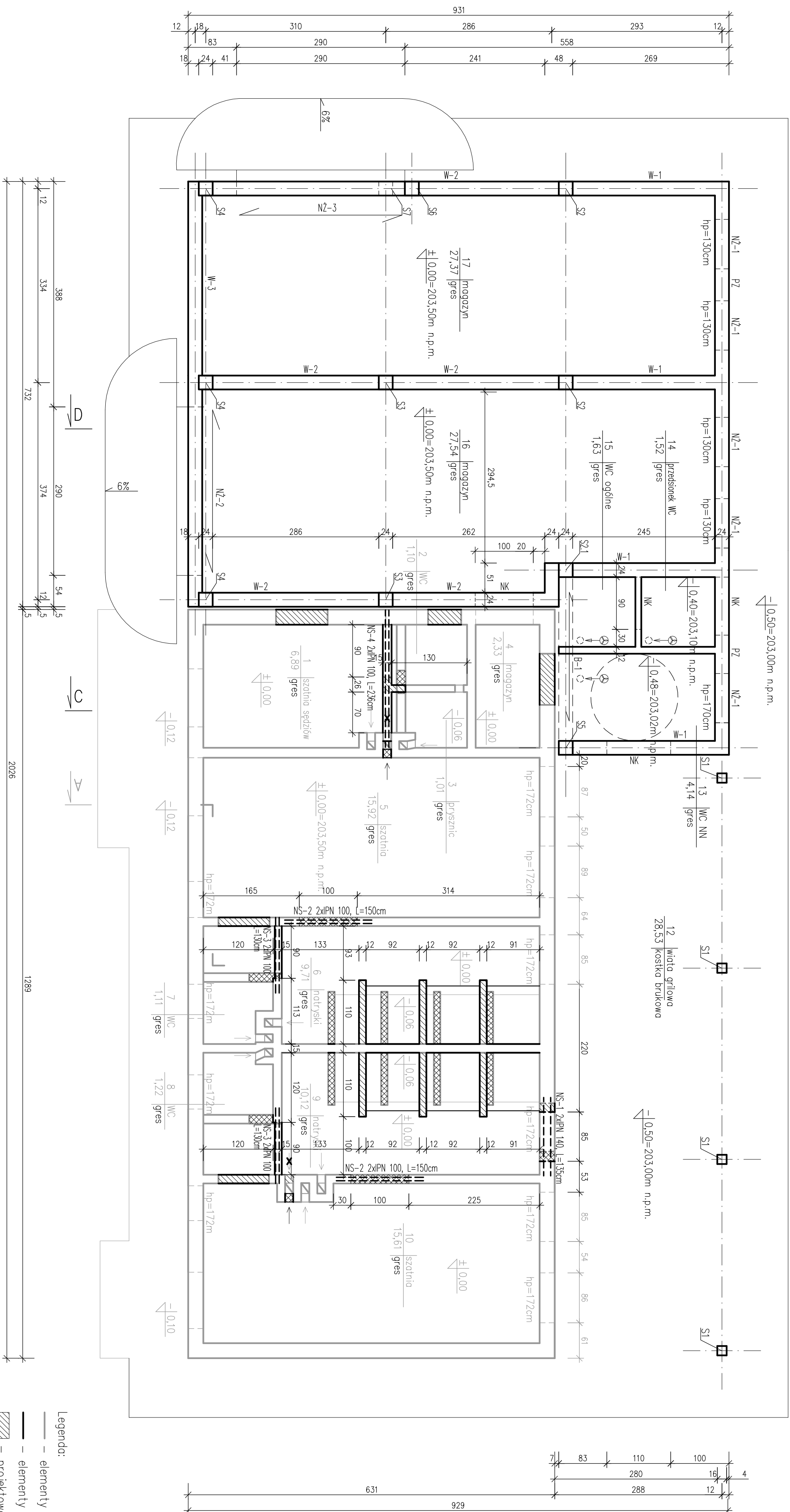




Schemat konstrukcyjny parteru  
skala 1:50



Legenda:

- — — — — elementy istniejące
- — — — — elementy projektowane
-  — — — — — projektowane zamurowania
-  — — — — — projektowane wykucia

UWaga:

- Legendo:
- S1 – stúp drewniany 16x16cm – 4 szt.  
S2 – stúp żelbetowy 24x24cm – 3 szt.  
S3 – stúp żelbetowy 24x24cm – 2 szt.  
S4 – stúp żelbetowy 24x24cm – 3 szt.  
S5 – stúp żelbetowy 24x24cm – 1 szt.  
S6 – stúp żelbetowy 24x24cm – 1 szt.  
S7 – stúp żelbetowy 24x24cm – 1 szt.  
N2-1 – podproże żelbetowe 24x35cm – 5 szt.  
N2-2 – podproże żelbetowe 24x30cm – 1 szt.  
N2-3 – podproże żelbetowe 24x30cm – 1 szt.  
NK – podproże kloma – 4 szt.  
NS-1 2x1pN 140, L=35cm – 1 szt.  
NS-2 2x1pN 100, L=150cm – 2 szt.  
NS-3 2x1pN 100, L=150cm – 2 szt.  
NS-4 2x1pN 100, L=236cm – 1 szt.  
W-1 – wieńce żelbetowe – 24x25cm  
W-2 – wieńce żelbetowe – 24x25cm  
W-3 – wieńce żelbetowe – 24x16cm  
PZ – płatek żelbetowo (murłtci) 24x20cm  
B-1 – belka żelbetowa 24x25cm

- pomiędzy istniejącymi ścianami i projektowanymi wykonać 5cm dystans ze styropianu
- okna przewidziane do zamurowania zamurować blokami z betonu komórkowego
- nowe ściany murowane z bloków betonu komórkowego na zaprawie klejowej
- nad drzwi wykonać murowane nadproża typu kleino
- nad bramami, wjazdowymi zaprojektowano nadproża żelbetowe 24x25cm
- nad projektowanymi oknami w ścianie wschodniej zaprojektowano żelbetowe nadproża monolityczne połączone razem z muratq
- w ścianach mogących zaprojektowane słupy żelbetowe wspierające drewniane płatwie dachowe
- elewenty żelbetowe zaprojektowano z betonu C20/25 i stali zbrojeniowej konstrukcyjnej AIIIIN – # B500SP i rozdzielczej A0 – Ø S10S-b
- nadproża stłowe z profilu IPN i stali konstrukcyjnej S235
- nadproża opierć na poduszkach betonowych doustanie na głębokość min 25cm
- profile stłowe skrzęto między sobą co ~50cm lecz nie mniej jpk 3 krotnie
- na jednym nadprożu, przed zamontowaniem profili w celu ich późniejszego odfymkowania owinąć słupk robizta przesłaniem pomiędzy profilami wyszpardować cegłami lub kowkami pustaków betonu komórkowego

<b>STAN PROJ</b>	<b>"SAN-PROJ" Ustęgi Projektowe</b> <b>Janusz Kaldmarz</b>
TENAI:	Przebudowa i rozbudowa budynku szkolnego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia oraz wykonanie wykopu ogólnego i przydrożnych kanałów odwodnienia, budowa basenów dla zwierząt i dodatkowego separatora tyłpoju.
TRZĘŚC RYSUNKU:	Schemat konstrukcyjny porturu  SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Para	imię i nazwisko  nr upr.  podpis  BRANŻA konstrukcja
OPRACOWAŁ: mgr inż. Stanisław Poltorak	PJK/0169/PROJ/08  NUMER RYSUNKU
UMOWA	DATA 12-2022 STADIUM PT