

ppp = ±0,00 = wg arch.

- Legenda:
- LF – ława fundamentowa
  - STF – stopa fundamentowa
  - SZ/RZ – słup/dzień żelbetowy
  - BZ – belka żelbetowa
  - STŻ – strap żelbetowy
  - NZ – nadproże żelbetowe
  - WZ – wieńiec żelbetowy
  - SCHŻ – schody żelbetowe

- elementy żelbetowe.
- ściany murowane NOŚNE gr. 25 cm
- ściany murowane NIENOŚNE oraz ściany działowe.

Ściany oddziaływać od spodu stropu (szczelina 3 cm).

– rzędna poziomu konstrukcji

– rzędna poziomu architektury

Materiały:

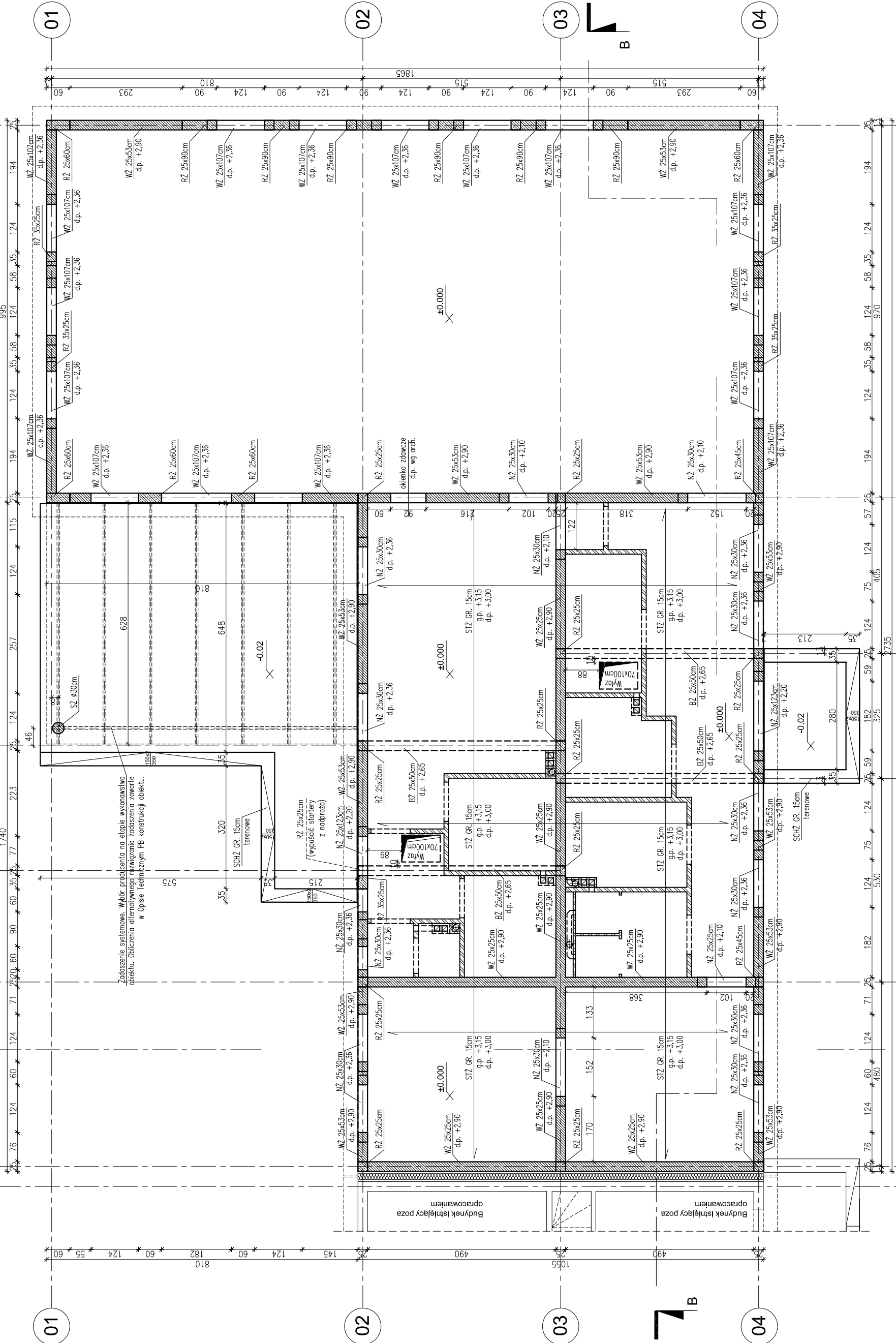
- Beton konstrukcyjny:
- ławy i stopy fundamentowe C16/20 (B20)
  - słupy i rdzenie żelbetowe C20/25 (B25)
  - belki żelbetowe C20/25 (B25)
  - stropy C20/25 (B25)
  - nadproża i wieńce C20/25 (B25)
  - schody terenowe C16/20 (B20)
- Chudy beton: C8/10 (B10)
- Stal zbrojeniowa: A-IIIIN RB500 W (klasa B wg EN 1992-1-1 Eurocode 2)
- Drewno konstrukcyjne: C24
- Ściany konstrukcyjne: S235
- Ściany murowane:
- nośne gr. 25 cm z pustaków ceramicznych,
  - działowe nienośne gr. 12 cm i 6 cm murowane z pustaków cernicznych lub w systemie G-K.
- Opulina do lica zbrojenia:
- dla fundamentów 5,0 cm,
  - pozostałe 3,0 cm.

Uwagi:

- 1) Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi,
- 2) Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (przekrojami, elementami dochodzącymi) oraz Opisem Technicznym Projektu Budowlanego,
- 3) Rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi,
- 4) Przejścia i przebicia zgodnie z projektami architektury i instalacji,
- 5) Rozmieszczenie i wymiary otworów dla instalacji nie ujętych na rysunkach konstrukcyjnych wykonać wg projektów branżowych,
- 6) Lokalizacja ścian działowych wg projektu architektonicznego,
- 7) Warstwy przegród poziomych wg projektu architektonicznego,
- 8) Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zweryfikować na budowie,
- 9) Wymiary podano w [cm] rzędne wysokościowe w [m]
- 10) Wykonawca robót jest zobowiązany do zapoznania się z wnioskami i zaleceniami zawartymi w dokumentacji geotechnicznej,
- 11) Po wykonaniu wykopu należy sprawdzić rzeczywiste warunki panujące w poziomie posadowienia i potwierdzić przyjęte w projekcie,
- 12) Wszelkie prace ziemne wykonywać w okresach suchych,
- 13) W trakcie trwania robót fundamentowych należy odpompować pojawiającą się wodę w wykopie w celu czasowego obniżenia zwierziadła wód gruntowych należy odpompować wokół wykopu. Wodę należy odprowadzić do sieci kanalizacji deszczowej lub do rowów melioracyjnych albo innych powierzchniowych cieków wodnych. Po wykonaniu wykopów fundamentowych i odpompowaniu wody należy je szybko dociąć warstwą chudego betonu (minimum 10 cm) stabilizującą dno wykopu,
- 14) Aby nie dopuścić do całkowitego odsłonięcia istniejących fundamentów sąsiedniego budynku, wykopy w osi A2 należy wykonywać odcinkowo,
- 15) W razie konieczności ściany fundamentowe sąsiedniego budynku należy podbić do poziomu nowoprojektowanej ławy fundamentowej,
- 16) Należy wykonać opaskę drenażową pod budynkiem oraz wokół budynku (w poziomie posadowienia).

-	-	-	-
Indeks	Opis zmian	Data	Podpis
Budowa Domu Ludowego w miejscowości Wiaderno Wiaderno, gm. Tomaszów Mazowiecki działka nr 382, obr. 0019			
Proj. architektoniczny: mgr inż. arch. Arkadiusz Zarzycki mgr inż. arch. Tadeusz Kozielski		WWŚ Energia Sp. z o. o. ul. św. Jana 16, 44-300 Wodzisław Śląski tel. kom. 784 955 007, 666 891 881	
		Nr. rysunku: DW_PW_K2 Skala: 1:100	
Przedmiot rysunku: RZUT PARTERU			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektował:	mgr inż. Adam Grodny	5/72	04.2017
Sprawdził:	mgr inż. Jan Wolcz	153/72	04.2017
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Fajda		04.2017

RZUT PARTERU  
skala 1:100



Fundamenty wykonać na warstwie podkładowej z chudego betonu gr. 10 cm.  
Podczas wykonywania fundamentów wypuścić startery do zbrojenia słupów i ścian.  
Fundamenty oraz ściany fundamentowe zabezpieczyć izolacją przeciwilgociową.  
Nie dopuszcza się używania resztek budowlanych i gruzu do zasypywania wykopów fundamentowych.