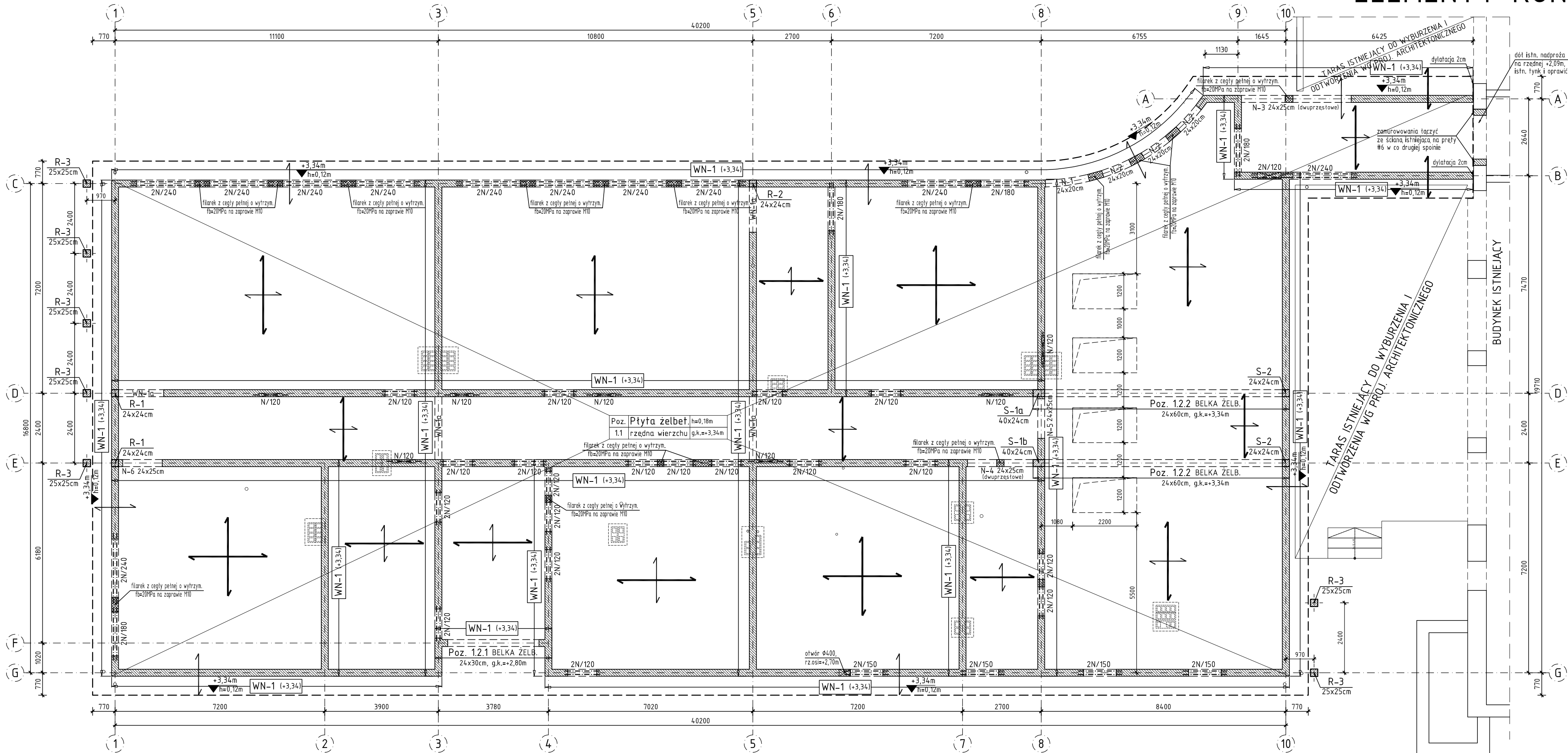


# ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU

## SKALA 1:100



- UWAGI**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
  2. Otwory pod instalacje wg projektów branżowych.
  3. "g.k.=" oznacza górną krawędź danego elementu.  
"d.k.=" oznacza dolną krawędź danego elementu.
  4. Rzędne w nawiasach przy oznaczeniu wieńcy odnoszą się do ich górnego poziomu.
  5. Ściany nie pokazane na rysunku NIE SĄ ścianami nośnymi. Ściany te należy wykonać po rozszalowaniu stropu bezpośrednio nad nimi zachowując przestrzeń pomiędzy górną powierzchnią ściany a stropem, belką ok. 3cm, którą należy wypełnić materiałem sprężystym.
  6. Beton podkładowy podłogi na gruncie w miejscach oparcia ścian działowych należy pogrubić do 25cm na szerokości min. 60cm oraz dobrać siatkę posadzkową.
  7. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dotyczy wszystkich rysunków projektu).

- LEGENDA:**
- ELEMENTY ŻELBETOWE
  - ELEMENTY MUROWANE - CEGŁA WAPIENNO-PIASKOWA
  - ELEMENTY MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ O WYTRZYMAŁOŚCI  $f_b=20MPa$  NA ZAPRAWIE M10
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE

±0,00=283,21 m n.p.m.  
Beton - C25/30  
Stal - AIIIIN,  $f_{yk}=500MPa$

 <b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. 600 37 50 57	
Temat: Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola samorządowego o części przeznaczoną na filię Żłobka Samorządowego Nr 13 w ramach resortowego programu instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 Maluch+2019	
Adres: ul. F. Chopina 3 w Kielcach dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017	
Inwestor: Żłobek Samorządowy nr 13, Romualda 8, 25-322 Kielce	
Tyt. rys: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA	Skala: 1 : 100
Branża: KONSTRUKCJA	Nr upr. Podpis 11. 2018
Projektował: mgr inż. Sławomir Rogowski	SWK012N/POOK/09
Opracował: mgr inż. Paweł Frąckiewicz	—
Sprawił: inż. Jerzy Dwořák	G.P.J.V. 63/254/76
PB/K-02	