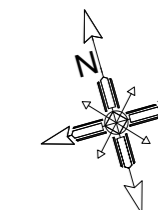


RZUT FUNDAMENTÓW STAN PROJEKTOWANY skala 1:100



BETON B25 (C20/25)
- STAL A-IIIIN (B500SP)
Ø - STAL A-I (S13S)

KLASY EKSPOZYCYJ:

- Fundamenty: XC2.
- Belki, wieńce żelbetowe: XC1.

LEGENDA:

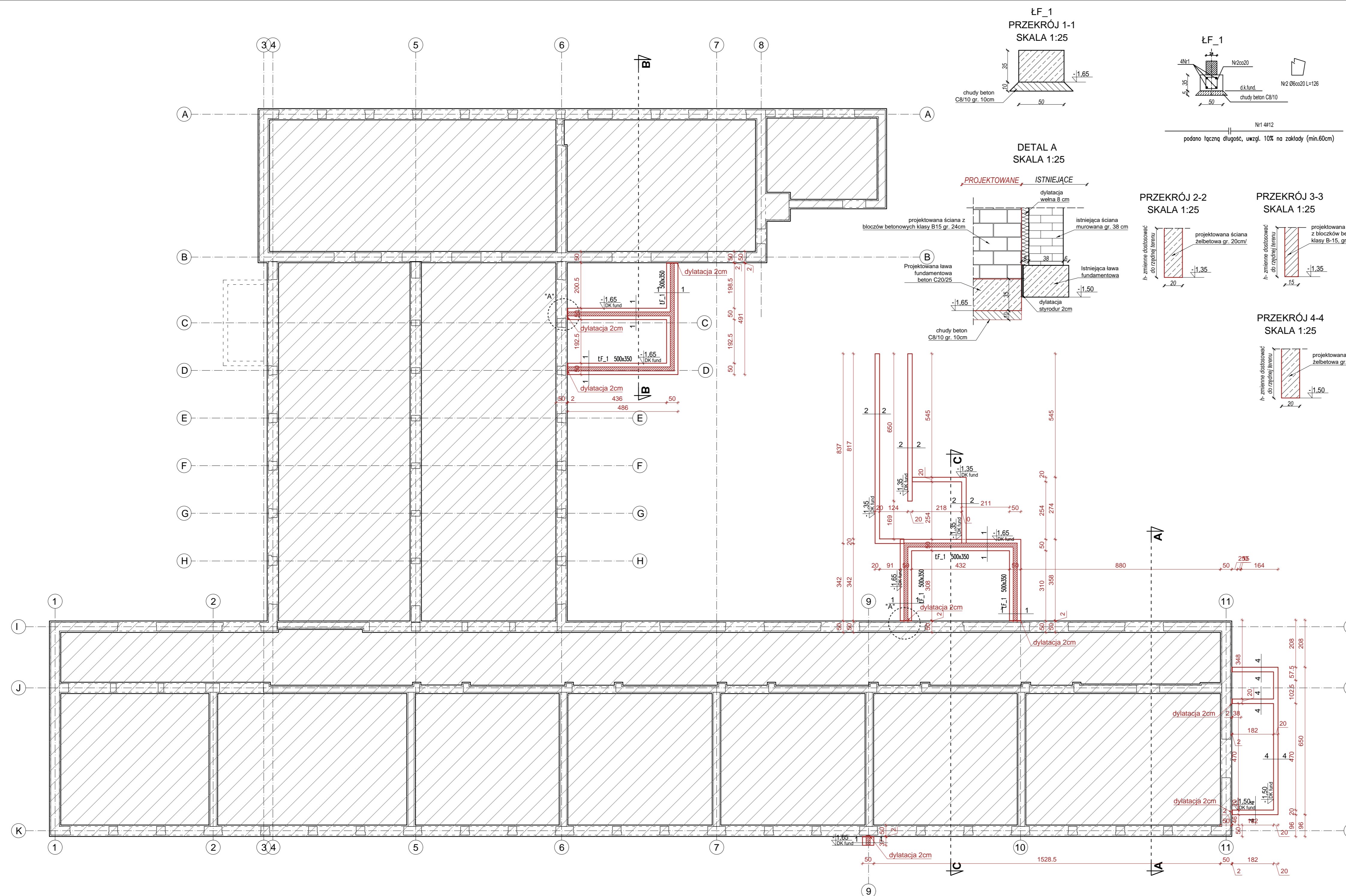
- d.k. - DOLNA RZEDNA
- g.k. - GÓRNA RZEDNA
- SCIANY MUROWANE NOSNE gr.18cm
- KONSTRUKCJA ŻELBETOWA

Poziom ±0,00 wg PZT

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branz związanych oraz pozostałymi rysunkami konstrukcji.
- Wysokość konstrukcyjna ław 35cm.
- Grubość otuliny dolnej i bocznej zbrojenia: 40mm.
- Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne i szczelności dylatacji wg detali architektonicznych.
- Geometrię i ustawienie elem. konstr. sprawdzić z proj. architektury. W przypadku stwierdzenia niezgodności zwrócić się do projektanta.
- Dopuszcza się jedynie posiadanie na gruncie rodzimym jak również na podbudowie z chudego betonu.
- W przypadku natrafienia w trakcie robót fundamentowych na grunty niebudowlane/organiczne (np. grunty takie jak nospisy, torfy, namuły gliniaste), należy je wybroć i zastąpić betonem C8/10 do poziomu gruntu rodzimego.
- Pręty konstrukcji żelbetowej wykorzystywać jako naturalne przewody odprowadzające instalacji piorunochronnej (wg opracowania branżowej elektrycznej).
- Prace fundamentowe prowadzić w warunkach suchego wykopu
- Pod fundamentami zapewnić podłoże z gruntu niewysodzinowego lub podbudowę z chudego betonu do poziomu przemarzenia.
- Zachować dylatacje pomiędzy istniejącymi, a projektowanymi fundamentami min. 2 cm. Jako dylatację stosować wełnę kamienną twardą o niskiej nasiąkliwości.
- Ścianę murowaną zewnętrzną wydzielenia p.poz w osi 9 kławić do istniejącej ściany murowanej prętami zbrojeniowymi fi 10 w co drugiej spoinie poprzez wklejanie (analogicznie jak do ścian działowych) w celu zachowania stateczności bocznej ściany.

- elementy nowoprojektowane oznaczono na rzucie kolorem brązowym



Nazwa obiektu: Budynek Szkoły Podstawowej
Adres budowy: Jędrzejów Nowy 30, 05-306 Jakubów
Inwestor: Gmina Jakubów, ul. Mińska 15, 05-306 Jakubów
Branża: architektura, konstrukcja

Rzut fundamentów - STAN PROJEKTOWANY

skala: 1:100 data: 15-06-2020 nr. rys.: k-1
branza: KONSTRUKCJA

Projektant: mgr inż. Tomasz Wociek Buczek
Upr. nr: upr. proj. bud.-konstr. LUB/0237/PWBKb/15

Sprawdzający: mgr inż. Damian Adrian Zbroś
Upr. nr: upr. proj. bud.-konstr. MAZ/0520/PWBKb/18