



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary zweryfikować w naturze.
  2. Wszystkie podane rzędne wysokościowe oznaczają poziom spodu ław i stóp fundamentowych.
  3. Wszystkie ławy i stopy wykonać na podkładzie z betonu klasy C8/10 gr. 10cm.
  4. Hydroizolacja pionowa i pozioma fundamentów – według opisu technicznego.
  5. Zbrojenie podłużne ław fundamentowych łączyć na zakład w narożnikach budynku i w miejscach łączenia na długości min. 75 cm.
  6. Zbrojenie fundamentów pod kominy wykonać z prętów #12 co 15 cm w obu kierunkach.
  7. Fundamenty projektowanych części budynku dylatować od fundamentów istniejących przekładkami z papy.
  8. Roboty ziemne i fundamentowe wykonywać w sposób uniemożliwiający naruszenie lub nawodnienie podłoża gruntowego pod fundamentami istniejącymi.

BETON KL. C16/20  
STAL:  
oznaczenie  $\varnothing$  – KL. A–0  
oznaczenie # – KL. A–III

SF1
hydroizolacja na rapówece
mur z bloczków betonowych
klasy 15 /25 cm/
hydroizolacja /wg opisu tech./
docieplenie ze styropianu
EPS150 /12 cm/

SF2
hydroizolacja na rapówece
mur z bloczków betonowych
klasy 15 /25 cm/
hydroizolacja /wg opisu tech./

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ				Ostatówek, działka nr ewid. 237	
1 : 50	RZUT FUNDAMENTÓW			Arkusz	K.1.1
Projektant	J. Kwintal /upr. nr SWK/0030/PBKb/19/	spec. konstr.-bud.			VIII/22
Sprawdzający	R.P. Piotrowski /upr. GP–III–7342–167/92/	spec. konstr.-bud.			VIII/22
Wykonał	Kamil Walkiewicz				VIII/22