

OZNACZENIA:

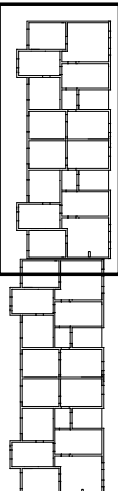
— SŁONA MURAWIA GRUB. 240MM
Z BŁOCZÓW SIŁAKOWYCH 15MPa
NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPENNEJ M10

P. — PODCIEG/BEŁKA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
N. — NADPROŻE ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
W. — WIENIEC ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
S. — SŁUP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
PL. — PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
SC. — SŁONA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA
KL.SCH. — ELEMENTY KŁASKI SPODOWEJ ŻELBET. MONOLIT.


UWAGI:

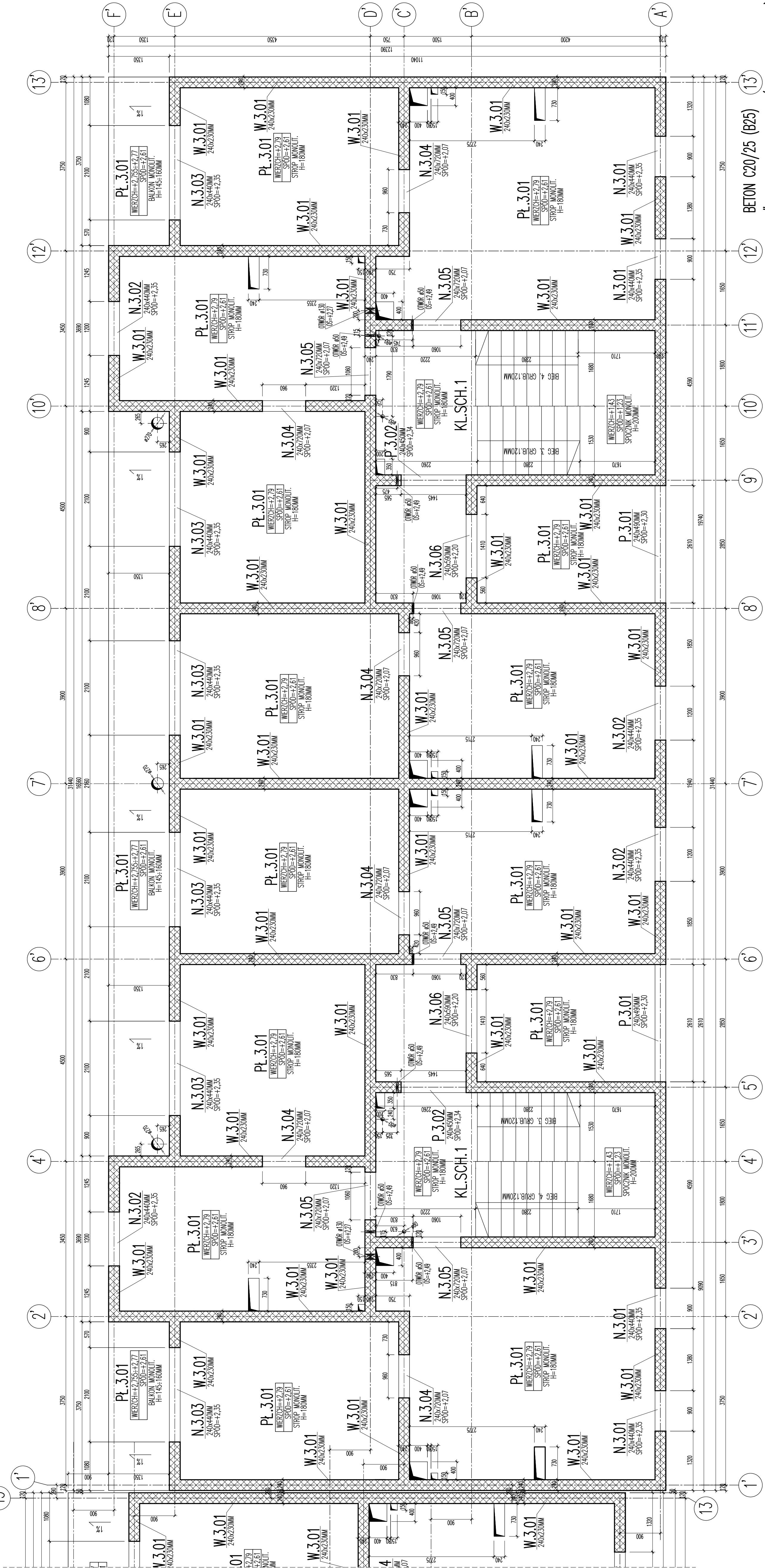
- STROPY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE.
- SZCZYTY MURAWIA Z BŁOCZÓW SIŁAKOWYCH DRAŻKOWYCH NA ZWIĄZE SPÓJNY Z WYPEŁNIENIEM SPONAM PŁONOWYMI WYKONANA (WG PN-B-03002:2007);
- a) ELEMENTY MURU GRUPE 1
- b) ZNIEKONSTRUKCJOWANIE WYKONANIE NA ŚCISKANIE
- c) ELEMENTY MURU GRUPE 1
- d) KATEGORIA "T" PRODUKCIJ ELEMENTÓW MURÓWYCH
- e) ZAPRAWA CEMENTOWO-WAPENNA KLASY M10
- f) KATEGORIA "A" WYKONANIE ROBÓT
- W SZCZYTACH KONSTRUKCJI NIE MOŻE WYKONAWAĆ ŻADNYCH BRUZO.
- WSKAZANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE SANITARNE NALEŻY PRZEWODZIĆ PO WIERZCHU SZCZYTY.
- NA WSZYSTKICH SZCZYTACH WYKONAC WIENIEC ŻELBETOWE.
- ZACHOWAĆ OŚCIEŻCZĄ ZBROJENIA WIENCÓW I SZCZYTY Z BEŁKAMI PRĘTY ŁĄCZĄCE NA ZAKŁAD BLISKOŚCI 80MM.
- W JEDNYM MIEJSCU ŁĄCZĄC MAX 50% ZBROJENIA.
- W NAROŻACH STOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZBROJENIOWE.
- PRZED BETONOWANIEM PŁYTY STROPOWEJ OSADZIĆ ZBROJENIE STARTOWE SŁUPÓW I SZCZYTY TULEJE NA PRZECIEŻNE INSTALACJE.
- WSKAZANE PRZECIEŻNE INSTALACJE PRZEZ PRZECIEŻNE POTRZEBY NA POSADZKI PRZEKŁADNIKI I SKONSOLIDOWAĆ Z PROJEKTEM.
- NIEZBĘDNE OTWORY NA PRZECIEŻNE O ŚREDNICY Ø100MM I WIĘKSZEJ NALEŻY PRZECIEŻNĄĆ JEDNĄ PO WYKONANIU ELEMENTU.
- DODATKOWE OTWORY NALEŻY KONSOLIDOWAĆ Z BIUREM KONSTRUKCYJNYM.
- OTWORY I PRZECIEŻNE PRZEZ ELEMENTY ŻELBETOWE ROZPARZYWAĆ ŁĄCZĄC Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
- ARCHITEKTURY
- INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACJI
- INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- OKAZALIZACJA SZCZYTY NIEKONSTRUKCJOWANIE (MURAWIA) WÓJ PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- SZCZYTY NIEKONSTRUKCJOWANIE PODMURÓW NA 20MM PONIEŻ STROPU (BEŁKI).
- PRZECIEŻNĄ PRZECIEŻNĄ WYPEŁNIĆ PANKA MONTOWA.
- PRZECIEŻNĄ PRZECIEŻNĄ ZE SZCZYTY NIEKONSTRUKCJOWANIE DO OSI GŁÓWNYCH BUDYNKU UŁOŻONE SĄ OKAZALIZACJE W TYCH OSIACH (OSIE GŁÓWNE I SZCZYTY POKRYWAJĄ SE).
- RYSUNEK ZWYKŁOWY W [MM].

CZĘŚĆ 2.



±0,00=212,68 m.n.p.m. (osie 1÷13)
±0,00=212,32 m.n.p.m. (osie 1'÷13')

	PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH	
	ul. Kalkowszczyzna 64 20-201 Lublin, tel. 501 695 382	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	Temat: Zespół 3 budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1a, 1b, 1c na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3	
Branda:	KONSTRUKCJA	Stadium: Projekt wykonawczy
Tytuł rys:	RZUT PARTERU — CZĘŚĆ 2.	Budynek 1a — dwumodulowy
Investor:	ZNK — LUBLIN	Data: 04/2015
Projektant:	mgr inż. K. KUBIŚ 288/Lb/99	Nr rys.
Opis:	mgr inż. J. FABIANOWICZ	Skala: 1:50
		K/32/1a



BETON C20/25 (B25)
#— kl. C, gat. B500SP (średnica 8÷32mm)
Ø— kl. A, gat. S500b (średnica 6mm)
OTULINA ZBROJENIA: 25 MM