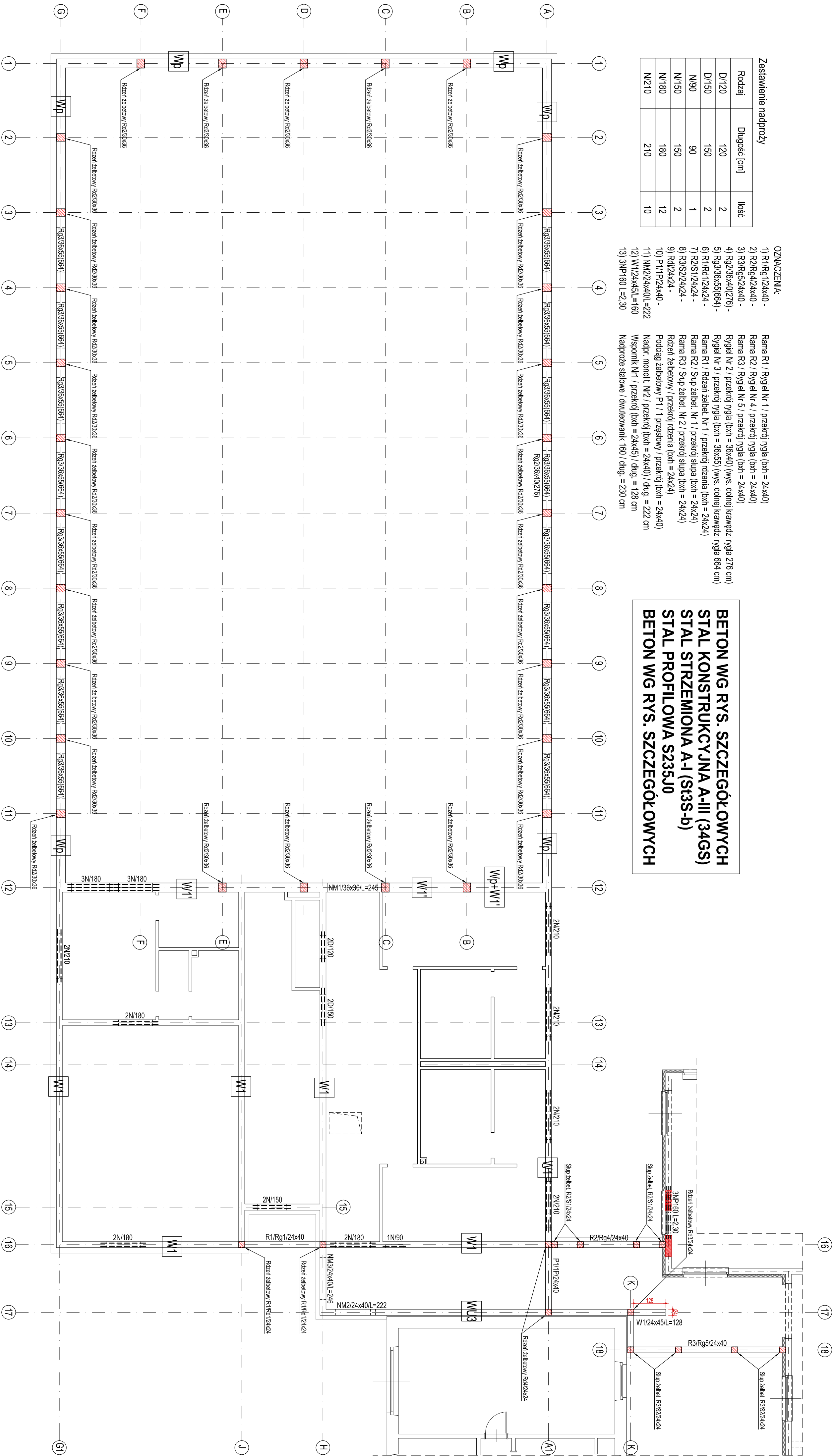


Zestawienie nadproży		
Rodzaj	Długość [cm]	Ilość
D/120	120	2
D/150	150	2
N/90	90	1
N/150	150	2
N/180	180	12
N/210	210	10

- OZNACZENIA:
- 1) R1Rg1/24x40 - Rama R1 / Rygiel Nr 1 / przekrój rygiel (boki = 24x40)
  - 2) R2Rg4/24x40 - Rama R2 / Rygiel Nr 4 / przekrój rygiel (boki = 24x40)
  - 3) R3Rg5/24x40 - Rama R3 / Rygiel Nr 5 / przekrój rygiel (boki = 24x40)
  - 4) Rg2/38x40/276 - Rygiel Nr 2 / przekrój rygiel (boki = 38x40) (wys. dolnej krawędzi rygiel 276 cm)
  - 5) Rg3/38x55/684 - Rygiel Nr 3 / przekrój rygiel (boki = 38x55) (wys. dolnej krawędzi rygiel 684 cm)
  - 6) R1Rr1/24x24 - Rama R1 / Rzut żelbet. Nr 1 / przekrój rdzenia (boki = 24x24)
  - 7) R2S1/24x24 - Rama R2 / Słup żelbet. Nr 1 / przekrój słupa (boki = 24x24)
  - 8) R3S2/24x24 - Rama R3 / Słup żelbet. Nr 2 / przekrój słupa (boki = 24x24)
  - 9) Rr1/24x24 - Rzut żelbetowy / przekrój rdzenia (boki = 24x24)
  - 10) P1/P/24x40 - Podciąg żelbetowy / przekrój rdzenia (boki = 24x40)
  - 11) NM2/24x40L=222 - Nadprz. monolit. N/2 / przekrój (boki = 24x40) / długość = 222 cm
  - 12) W1/24x50L=160 - Wspornik Nr1 / przekrój (boki = 24x50) / długość = 160 cm
  - 13) 3NP/180 L=230 - Nadproża słabowe / dwuteowniki 180 / długość = 230 cm

BETON WG RYS. SZCZEGÓŁOWYCH  
STAŁ KONSTRUKCYJNA A-I-III (34GS)  
STAŁ PROFILOWA S35-10  
BETON WG RYS. SZCZEGÓŁOWYCH



**PRACOWNIA PROJEKTOWA FIRMY**  
**ARCHIKON**  
**ROBERT KRYSIAK**  
58 - 100 Swoboda, ul. Armii Krajowej 299  
tel.: 074 - 85 25 600 lub 004 - 565 251, e-mail: biuro@archikon.net  
NIP: 6841594423, REGON: 68041706

**RZUT PRZYZIEMI**  
**ELEMENTY KONSTRUKCYJNE**

**03.2014**      **1:100**      **K-02**

TYTUŁ

STRAZA GMINISTCZNA Z WYŁĘBNIENIEM DO BUDOWY SŁOŃCY PROSTOKĄTNEJ W BRYTYCZCE GOSPOD. B. 30.14 BRYTYCZKA GOSPOD.

DR. INŻ. BOŻENA CIEPIŃ, Ciepło 0008 Budynek Główny

AN. INŻ. KRZYSZTOF KRYSIAK      PRACOWNIA PROJEKTOWA

AN. INŻ. JAROSŁAW BODUCHOWICZ 299      PROJEKT WYKONAWCZY

WYKONANIE

UL. BUDOWA GOSPODARSTWA K-02-100 Swoboda

PRACOWNIA PROJEKTOWA	INŻ. KRZYSZTOF KRYSIAK	DATA	PROJEKT
PROJEKTANT	INŻ. KRZYSZTOF KRYSIAK	03.2014	
PROJEKTANT	INŻ. KRZYSZTOF KRYSIAK	03.2014	
WYKONANIE	INŻ. KRZYSZTOF KRYSIAK	03.2014	
WYKONANIE	INŻ. KRZYSZTOF KRYSIAK	03.2014	