

Belka Poz.1.101

Wykonać x11

SKALA 1:20

NR2

NR1

15

7 NR3 co 15cm, L=900

15

250

930

250

1380 NR1 ø12 A-IIIIN

L=1380 SZT.2

1380 NR2 ø12 A-IIIIN

L=1380 SZT.4

Przekrój A-A

SKALA 1:20

NR2

NR3

NR2

NR1

240

480

60

190

430

NR3 ø8 A-IIIIN

L=1360 SZT.7

co 15cm

4.101

Belka Poz.1.102

Wykonać x26

SKALA 1:20

NR2

NR1

15

9 NR3 co 15cm, L=1200

15

250

1230

250

1680 NR1 ø12 A-IIIIN

L=1680 SZT.2

1680 NR2 ø12 A-IIIIN

L=1680 SZT.4

Przekrój A-A

SKALA 1:20

NR2

NR3

NR2

NR1

240

480

60

190

430

NR3 ø8 A-IIIIN

L=1360 SZT.9

co 15cm

4.102

Belka Poz.4.105

Wykonać x1

SKALA 1:20

NR2

NR1

150

15 NR3 co 15cm, L=2100

30

240

150

390

2890 NR1 ø16 A-IIIIN

L=2890 SZT.4

2890 NR2 ø12 A-IIIIN

L=2890 SZT.2

Przekrój A-A

SKALA 1:20

NR2

NR3

NR1

240

390

60

190

340

NR3 ø8 A-IIIIN

L=1180 SZT.15

co 15cm

4.105

Belka Poz.4.105a

Wykonać x7

SKALA 1:20

NR2

NR1

150

17 NR3 co 15cm, L=2400

30

240

150

240

3190 NR1 ø16 A-IIIIN

L=3190 SZT.4

3190 NR2 ø12 A-IIIIN

L=3190 SZT.2

Przekrój A-A

SKALA 1:20

NR2

NR3

NR1

240

390

60

190

340

NR3 ø8 A-IIIIN

L=1180 SZT.17

co 15cm

4.105a

Belka Poz.4.105b

Wykonać x3

SKALA 1:20

NR2

NR1

140

23 NR3 co 14cm, L=3080

30

240

70

390

3790 NR1 ø16 A-IIIIN

L=3790 SZT.4

3790 NR2 ø12 A-IIIIN

L=3790 SZT.2

Przekrój A-A

SKALA 1:20

NR2

NR3

NR1

240

390

60

190

340

NR3 ø8 A-IIIIN

L=1180 SZT.23

co 14cm

4.105b

Belka Poz.4.105c

Wykonać x1

SKALA 1:20

NR2

NR1

140

23 NR3 co 14cm, L=3080

30

240

150

390

3790 NR1 ø16 A-IIIIN

L=3790 SZT.4

3790 NR2 ø12 A-IIIIN

L=3790 SZT.2

Przekrój A-A

SKALA 1:20

NR2

NR3

NR1

240

390

60

190

340

NR3 ø8 A-IIIIN

L=1180 SZT.23

co 14cm

4.105c

Belka Poz.4.106

Wykonać x1

SKALA 1:20

NR2

NR1

150

17 NR3 co 15cm, L=2400

30

240

150

240

2890 NR1 ø16 A-IIIIN

L=2890 SZT.4

2890 NR2 ø12 A-IIIIN

L=2890 SZT.2

Przekrój A-A

SKALA 1:20

NR2

NR3

NR1

240

350

60

190

300

NR3 ø8 A-IIIIN

L=1100 SZT.17

co 15cm

4.106

Belka Poz.4.106a

Wykonać x7

SKALA 1:20

NR2

NR1

150

19 NR3 co 15cm, L=2700

30

240

150

240

3190 NR1 ø16 A-IIIIN

L=3190 SZT.6

3190 NR2 ø12 A-IIIIN

L=3190 SZT.2

Przekrój A-A

SKALA 1:20

NR2

NR3

NR1

240

350

60

190

300

NR3 ø8 A-IIIIN

L=1100 SZT.19

co 15cm

4.106a

Belka Poz.4.106b

Wykonać x3

SKALA 1:20

NR2

NR1

150

23 NR3 co 15cm, L=3300

30

240

150

240

3790 NR1 ø16 A-IIIIN

L=3790 SZT.6

3790 NR2 ø12 A-IIIIN

L=3790 SZT.2

Przekrój A-A

SKALA 1:20

NR2

NR3

NR1

240

350

60

190

300

NR3 ø8 A-IIIIN

L=1100 SZT.23

co 15cm

4.106b

LAB3

ARCHITEKCI

Jednostka projektowa:

Obiekt:

Investor:

Faza projektu:

Branża:

Treść rysunku:

Główny projektant:

Projektował:

Sprawdził:

Data:

Nr rysunku:

Lab 3 Architekti sp. z o.o.
ul. Woźna 14/3
61-777 Poznań
lab3.pl

Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną
Mrowino, ul Bramowa
działka nr 319/47, i 319/45 obręb Mrowino, gmina Rokietnica

Rokietnicki Ośrodek Sportu sp. z o.o.
ul. Szamotulska 29 Rokietnica 62-090

PROJEKT WYKONAWCZY

KONSTRUKCJA

BUDYNEK C - Zbrojenie belek żelbetonowych cz. 1

mgr inż. arch. Dominik Banaszak
nr upr. 45/WPOKK/2013

mgr inż. Krzysztof Talarek
nr upr. WKP/0276/POOK/09

mgr inż. Maciej Przybylski
nr upr. WKP/0228/POOK/08

11.2020

1:20

C_K_04_01

UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI

- W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ JE Z NADZOREM AUTOSKIM

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIĘŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKTANTEM

- NIE DOPUSZCZALNA JEST SWOBODNA INTERPRETACJA STWIERDZONYCH NIEŚCISŁOŚCI

- STOSOWAĆ PRODUKTY I SYSTEMY OKREŚLONE W PROJEKCIE LUB RÓWNOWAŻNE

- OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI

- NA ETAPIE WYKONAŃSTWA UWZGLĘDNIĆ WĘGARKI

- RYSUNKI NIE STANOWIĄ DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ

stal zbr.

A-IIIIN

beton

C25/30

otulina

25 mm

kl. srod.

XC1

© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | Lab 3 Architekti sp. z o.o. | 2020