

| Słupy 12 | | | | | |
|----------|-----|--------|---------|----------|----------|
| Nr słupa | Typ | Poziom | Długość | Materiał | Objętość |

| | | | | | |
|-----|------------|----|--------|---------------|----------|
| S7 | 120x22cm | 12 | 282 cm | Beton, C30/37 | 0.743 m³ |
| S8 | 120x22cm | 12 | 282 cm | Beton, C30/37 | 0.743 m³ |
| S9 | 120x22cm | 12 | 282 cm | Beton, C30/37 | 0.743 m³ |
| S10 | 120x22cm | 12 | 282 cm | Beton, C30/37 | 0.743 m³ |
| S15 | 120x22cm | 12 | 282 cm | Beton, C30/37 | 0.743 m³ |
| S16 | 167,5x22cm | 12 | 282 cm | Beton, C30/37 | 0.991 m³ |
| S23 | 120x22cm | 12 | 282 cm | Beton, C30/37 | 0.743 m³ |
| S24 | 120x22cm | 12 | 282 cm | Beton, C30/37 | 0.743 m³ |
| S31 | 120x22cm | 12 | 282 cm | Beton, C30/37 | 0.743 m³ |
| S32 | 120x22cm | 12 | 282 cm | Beton, C30/37 | 0.743 m³ |

Suma ogólna:: 107.680 m³

| Stropy 13 | | | | | |
|-----------|--------|-----|----------|----------|----------|
| Znak | Poziom | Typ | Materiał | Rz. góry | Objętość |

| | | | | | |
|----------|----|---------|---------------|-------|-----------|
| Cokoły 1 | 13 | 15cm | Beton, C30/37 | 41.75 | 0.26 m³ |
| P13.1 | 13 | 28cm_zg | Beton, C30/37 | | 150.26 m³ |

Suma ogólna:: 2150.51 m³

| Schody 12 | | | | | |
|------------|---------------|-------------|-----------|---------------|----------|
| Nr schodów | Poziom bazowy | Poziom góry | Typ biegu | Typ spocznika | Objętość |

| | | | | | |
|-------------|----|----|-------|------|---------|
| Kl.schod. 1 | 12 | 13 | 15cm, | 20cm | 3.61 m³ |
|-------------|----|----|-------|------|---------|

Suma ogólna:: 13.61 m³

| Ściany 12 | | | | | | |
|-----------|--------|-----|----------|----------|---------|----------|
| Nr ściany | Poziom | Typ | Materiał | Wysokość | Długość | Objętość |

| | | | | | | |
|---------|----|------|---------------|--------|----------|----------|
| Sc.1 | 12 | 22cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 15.340 m | 8.920 m³ |
| Sc.2 | 12 | 22cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 6.690 m | 4.014 m³ |
| Sc.3 | 12 | 15cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 1.810 m | 0.677 m³ |
| Sc.4 | 12 | 15cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 1.405 m | 0.287 m³ |
| Sc.4.1 | 12 | 15cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 0.405 m | 0.093 m³ |
| Sc.4.2 | 12 | 15cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 0.200 m | 0.085 m³ |
| Sc.6 | 12 | 20cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 4.855 m | 2.634 m³ |
| Sc.7 | 12 | 15cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 1.800 m | 0.698 m³ |
| Sc.8 | 12 | 22cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 6.690 m | 2.387 m³ |
| Sc.9 | 12 | 22cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 15.230 m | 8.907 m³ |
| Sc.15 | 12 | 15cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 0.855 m | 0.330 m³ |
| Sc.16 | 12 | 22cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 7.050 m | 3.003 m³ |
| Sc.17 | 12 | 20cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 4.130 m | 1.847 m³ |
| Sc.17 | 12 | 20cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 1.835 m | 0.353 m³ |
| Sc.17.1 | 12 | 15cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 2.920 m | 1.146 m³ |
| Sc.18 | 12 | 15cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 2.710 m | 1.058 m³ |
| Sc.19 | 12 | 15cm | Beton, C30/37 | 3.10 m | 1.180 m | 0.479 m³ |
| Sc.20 | 12 | 15cm | Beton, C30/37 | 3.10 m | 1.720 m | 0.870 m³ |
| Sc.21 | 12 | 15cm | Beton, C30/37 | 3.10 m | 1.180 m | 0.479 m³ |
| Sc.22 | 12 | 15cm | Beton, C30/37 | 3.10 m | 1.720 m | 0.870 m³ |
| Sc.23 | 12 | 22cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 15.485 m | 8.324 m³ |
| Sc.29 | 12 | 15cm | Beton, C30/37 | 2.82 m | 2.750 m | 1.117 m³ |

Suma ogólna:: 2248.576 m³

| Belki 13 | | | | | | |
|----------|---------|-----|---------|-------|----------|----------|
| Nr belki | Pozio m | Typ | Długość | Rz.w. | Materiał | Objętość |

| | | | | | | |
|-----|----|----------------|--------|----------|---------------|---------|
| B1 | 13 | Belka 18x158cm | 6.63 m | 42.790 m | Beton, C30/37 | 1.35 m³ |
| B2 | 13 | Belka 18x158cm | 6.52 m | 42.790 m | Beton, C30/37 | 1.35 m³ |
| B55 | 13 | Belka 18x158cm | 6.64 m | 42.790 m | Beton, C30/37 | 1.35 m³ |
| B56 | 13 | Belka 18x158cm | 4.42 m | 42.790 m | Beton, C30/37 | 0.91 m³ |
| B57 | 13 | Belka 18x158cm | 6.63 m | 42.790 m | Beton, C30/37 | 1.37 m³ |
| B58 | 13 | Belka 18x158cm | 4.42 m | 42.790 m | Beton, C30/37 | 0.91 m³ |
| B59 | 13 | Belka 18x158cm | 6.63 m | 42.790 m | Beton, C30/37 | 1.35 m³ |
| B65 | 13 | Belka 22x20cm | 1.93 m | 40.895 m | Beton, C30/37 | 0.07 m³ |

Suma ogólna:: 88.67 m³

| | | |
|----------|--------------|--------------|
| NR. REW. | DATA REWIZJA | OPIS REWIZJA |
|----------|--------------|--------------|

INWESTOR
SH GGH Management 7 Sp z o.o. S.K.

ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa

GENERALNY PROJEKTANT - ARCHITEKT

PRC Architekci Sp. z o.o.

Nowy Świat 1, 00-296 Warszawa

PROJEKTANT KONSTRUKCJI

RYBCENT

ul. Sobocka 20/1, 01-684 Warszawa

PROJEKTANT INSTALACJI

BFM Projekt Sp. z o.o

ul. Wielicka 113/LU2, 30-522 Kraków

NAZWA OBIEKTU

Budynek A - Dom studencki

z usługami i garażem podziemnym

ADRES OBIEKTU

ul. Jagiellonska

Warszawa

FAZA PROJEKTU

Design Development

BRANŻA

KONSTRUKCJA

AUTORZY

BORYS JURASZYŃSKI

IGOR GALAS

ANDRZEJ MICHALIK

PROJEKTANT

PODPIS

WITOLD RYBIŃSKI upr.bud. St-526/90

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Michał Kąca

SPRAWDZAJĄCY

PODPIS

ŚLAWOMIR CHILCZUK upr.bud. WAM/0002/POOK/03

NAZWA RYSUNKU

Budynek A Zestawienia materiałów

Ściany, słupy kond. +12.

Płyta stropowa nad kond. +12.

NR TEMATU

FAZA

NR RYSUNKU

NR REWIZJA

444

DD

A-SS0131

00

SKALA RYSUNKU

DATA REWIZJE O ARKUSZ

06.07.2020