

Słupy 07					
Nr słupa	Typ	Poziom	Długość	Materiał	Objętość

S7	120x22cm	07	282 cm	Beton, C30/37	0.743 m³
S8	120x22cm	07	282 cm	Beton, C30/37	0.743 m³
S9	120x22cm	07	282 cm	Beton, C30/37	0.743 m³
S10	120x22cm	07	282 cm	Beton, C30/37	0.743 m³
S15	120x22cm	07	282 cm	Beton, C30/37	0.743 m³
S16	167,5x22cm	07	282 cm	Beton, C30/37	0.991 m³
S23	120x22cm	07	282 cm	Beton, C30/37	0.743 m³
S24	120x22cm	07	282 cm	Beton, C30/37	0.743 m³
S31	120x22cm	07	282 cm	Beton, C30/37	0.743 m³
S32	120x22cm	07	282 cm	Beton, C30/37	0.743 m³

Suma ogólna:: 107.680 m³

Stropy 08					
Znak	Pozio m	Typ	Materiał	Rz. góry	Objętość

P07.1	08	28cm	Beton, C30/37	26.10	114.03 m³
-------	----	------	---------------	-------	-----------

Suma ogólna:: 1114.03 m³

Schody 07					
Nr schodów	Poziom bazowy	Poziom góry	Typ biegu	Typ spocznika	Objętość

Kl.schod. 1	07	08	15cm,	20cm	3.61 m³
-------------	----	----	-------	------	---------

Suma ogólna:: 13.61 m³

Ściany 07						
Nr ściany	Poziom	Typ	Materiał	Wysokość	Długość	Objętość

Sc.1	07	22cm	Beton, C30/37	2.82 m	15.340 m	9.044 m³
Sc.2	07	22cm	Beton, C30/37	2.82 m	6.690 m	4.150 m³
Sc.3	07	15cm	Beton, C30/37	2.82 m	1.810 m	0.677 m³
Sc.4	07	15cm	Beton, C30/37	2.82 m	1.405 m	0.287 m³
Sc.4.1	07	15cm	Beton, C30/37	2.82 m	0.405 m	0.093 m³
Sc.4.2	07	15cm	Beton, C30/37	2.82 m	0.200 m	0.085 m³
Sc.6	07	20cm	Beton, C30/37	2.82 m	4.855 m	2.634 m³
Sc.7	07	15cm	Beton, C30/37	2.82 m	1.800 m	0.698 m³
Sc.8	07	22cm	Beton, C30/37	2.82 m	6.690 m	2.387 m³
Sc.9	07	22cm	Beton, C30/37	2.82 m	15.230 m	8.907 m³
Sc.15	07	15cm	Beton, C30/37	2.82 m	0.855 m	0.330 m³
Sc.16	07	22cm	Beton, C30/37	2.82 m	7.050 m	3.003 m³
Sc.17	07	20cm	Beton, C30/37	2.82 m	4.130 m	1.847 m³
Sc.17	07	20cm	Beton, C30/37	2.82 m	1.835 m	0.353 m³
Sc.17.1	07	15cm	Beton, C30/37	2.82 m	2.920 m	1.146 m³
Sc.18	07	15cm	Beton, C30/37	2.82 m	2.710 m	1.058 m³
Sc.19	07	15cm	Beton, C30/37	2.82 m	1.180 m	0.436 m³
Sc.20	07	15cm	Beton, C30/37	2.82 m	1.720 m	0.791 m³
Sc.21	07	15cm	Beton, C30/37	2.82 m	1.180 m	0.436 m³
Sc.22	07	15cm	Beton, C30/37	2.82 m	1.720 m	0.791 m³
Sc.23	07	22cm	Beton, C30/37	2.82 m	15.485 m	8.188 m³
Sc.29	07	15cm	Beton, C30/37	2.82 m	2.750 m	1.117 m³

Suma ogólna:: 2248.457 m³

Belki 08						
Nr belki	Pozio m	Typ	Długość	Rz.w.	Materiał	Objętoś ć

B1	08	Belka 18x95cm	6.52 m	26.660 m	Beton, C30/37	0.77 m³
B2	08	Belka 18x95cm	6.50 m	26.660 m	Beton, C30/37	0.77 m³
B55	08	Belka 18x95cm	6.53 m	26.660 m	Beton, C30/37	0.77 m³
B56	08	Belka 18x95cm	4.20 m	26.660 m	Beton, C30/37	0.51 m³
B57	08	Belka 18x95cm	6.41 m	26.660 m	Beton, C30/37	0.77 m³
B58	08	Belka 18x95cm	4.20 m	26.660 m	Beton, C30/37	0.51 m³
B59	08	Belka 18x95cm	6.52 m	26.660 m	Beton, C30/37	0.77 m³
B64	08	Belka 18x80cm	2.75 m	26.615 m	Beton, C30/37	0.22 m³
B65	08	Belka 22x20cm	1.93 m	25.905 m	Beton, C30/37	0.04 m³

Suma ogólna:: 95.14 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
WITOLD RYBIŃSKI upr.bud. St-526/90

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
Michał Kąca

SPRAWDZAJĄCY
SŁAWOMIR CHILCZUK upr.bud. WAM/0002/POOK/03

NAZWA RYSUNKU
Budynek A Zestawienia materiałów
Ściany, słupy kond. +7 do +11.
Płyta stropowa nad kond. +7 do +11.

NR TEMATU FAZA NR RYSUNKU NR REWIZJA
444 DD A-SS0081 00

SKALA RYSUNKU DATA REWIZJE O ARKUSZ
06.07.2020