

Słupy stalowe obudowy 13						
Nr słupa	Typ	Poziom	Długość	Materiał	Waga	HIT-V-R M16

SO130	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO131	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO132	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO133	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO134	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO135	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO136	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO137	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO138	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO139	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO140	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO141	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO142	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO143	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO144	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO145	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO146	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO147	RK160x8.	13	231 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO148	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO149	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO150	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO151	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO152	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO153	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO154	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO155	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO156	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO157	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO158	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO159	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9
SO160	RK160x8.	13	295 cm	Stal, S235	187.72 kg	9

Suma ogólna:: 31

5819.32 kg279

Ściany 13						
Nr ściany	Poziom	Typ	Materiał	Wysokość	Długość	Objętość

Sc.1	13	22cm	Beton, C30/37	1.19 m	15.340 m	3.500 m³
Sc.2	13	22cm	Beton, C30/37	0.60 m	3.480 m	1.102 m³
Sc.3	13	15cm	Beton, C30/37	2.68 m	1.600 m	0.562 m³
Sc.6	13	20cm	Beton, C30/37	2.32 m	4.855 m	1.123 m³
Sc.7	13	15cm	Beton, C30/37	2.32 m	1.800 m	0.599 m³
Sc.8	13	22cm	Beton, C30/37	1.17 m	3.635 m	0.979 m³
Sc.9	13	22cm	Beton, C30/37	1.19 m	15.230 m	3.500 m³
Sc.16	13	22cm	Beton, C30/37	1.17 m	2.920 m	0.746 m³
Sc.17	13	20cm	Beton, C30/37	2.68 m	2.280 m	1.107 m³
Sc.17	13	20cm	Beton, C30/37	1.19 m	1.835 m	0.391 m³
Sc.17.1	13	15cm	Beton, C30/37	2.32 m	2.920 m	0.638 m³
Sc.18	13	15cm	Beton, C30/37	2.32 m	2.710 m	0.609 m³
Sc.19	13	15cm	Beton, C30/37	2.32 m	2.755 m	0.496 m³
Sc.20	13	15cm	Beton, C30/37	2.32 m	1.720 m	0.649 m³
Sc.21	13	15cm	Beton, C30/37	2.32 m	1.180 m	0.358 m³
Sc.22	13	15cm	Beton, C30/37	2.32 m	1.720 m	0.636 m³
Sc.23	13	22cm	Beton, C30/37	1.19 m	15.485 m	3.533 m³
Sc.50	13	20cm	Beton, C30/37	2.68 m	3.175 m	1.712 m³
Sc.51	13	20cm	Beton, C30/37	2.68 m	2.280 m	1.225 m³
Sc.52	13	22cm	Beton, C30/37	2.68 m	3.000 m	1.124 m³
Sc.53	13	20cm	Beton, C30/37	2.68 m	0.500 m	0.385 m³

Suma ogólna:: 21

24.975 m³

Stropy 14					
Znak	Poziom	Typ	Materiał	Rz. góry	Objętość

P14.1	14	20cm	Beton, C30/37	44.47	1.56 m³
P14.2	14	20cm	Beton, C30/37	44.11	0.85 m³
P14.3	14	20cm	Beton, C30/37	42.39	1.64 m³
P14.4	14	20cm	Beton, C30/37	42.96	2.05 m³
P14.5	14	20cm	Beton, C30/37	42.39	0.34 m³
P14.6	14	25cm	Beton, C30/37		1.48 m³

Suma ogólna:: 6

7.92 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

PODPIS

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Michał Kąca

SPRAWDZAJĄCY

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

PODPIS

NAZWA RYSUNKU

Budynek A Zestawienia materiałów

Ściany, słupy kond. +13.

Płyta stropowa nad kond. +13.

NR TEMATU	FAZA	NR RYSUNKU	NR REWIZJA
444	DD	A-SS0141	00

SKALA RYSUNKU

DATA REWIZJE O ARKUSZ

06.07.2020