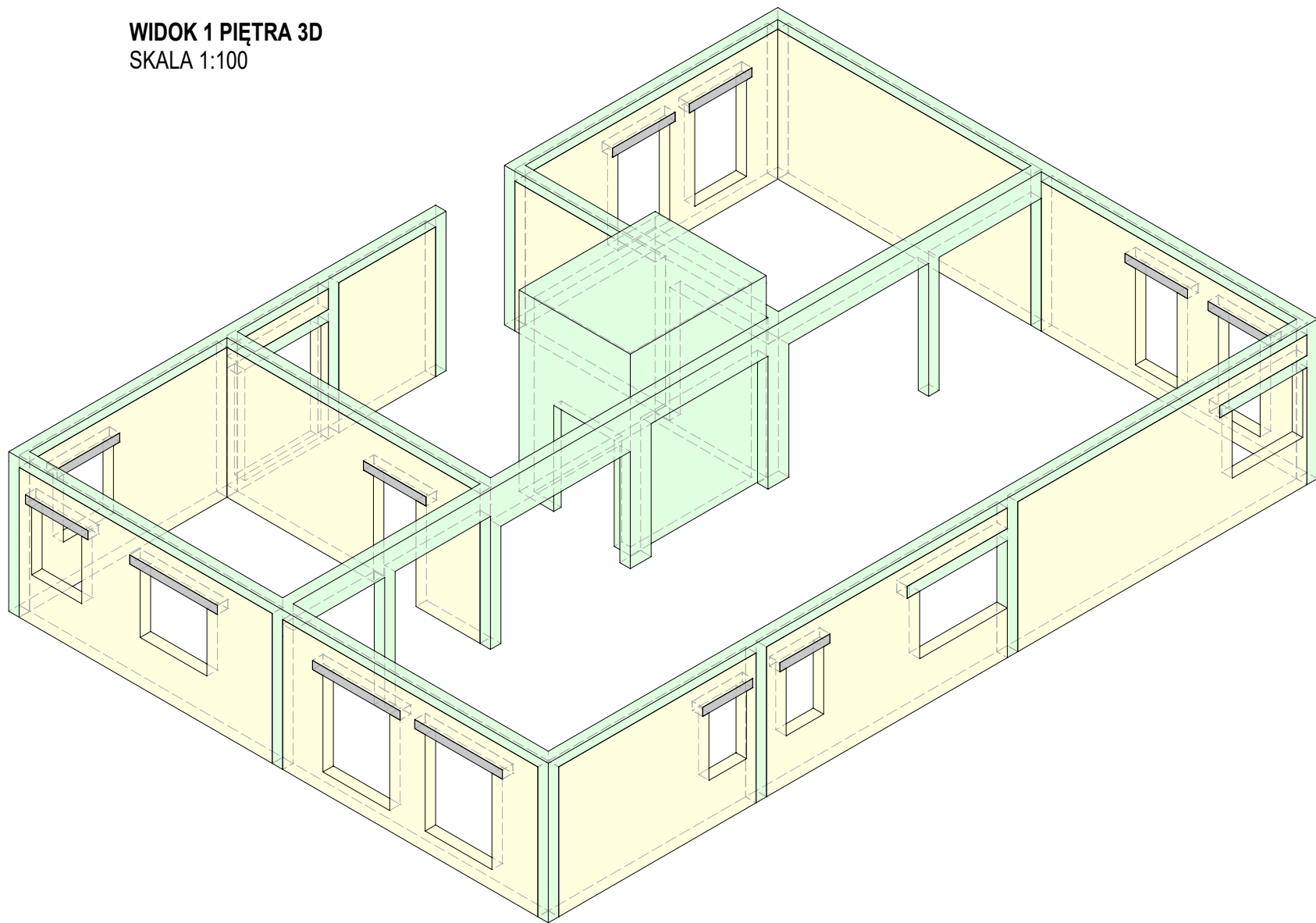


WIDOK 1 PIĘTRA 3D
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE
PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

Poz.: PS-301	Płyta żelbetowa: H = 18 cm Zbr. Górne: [1]: #10 co 20/10cm, [2]: #10 co 20/10cm, Zbr. Dolne: [1]: #10 co 20/10cm, [2]: #10 co 20/10cm, PG = 6.630 m PD = 6.450 m
Poz.: FIL-4	STROP FILIGRAN 4: GR = 18 cm Zbrojenie Dolne: wg.proj.prefabrykacji Nad podporą B zbrojenie górne #12 co 10cm, L=350cm PG = 6.630 m PD = 6.450 m
Poz.: FIL-5	STROP FILIGRAN 5: GR = 18 cm Zbrojenie Dolne: wg.proj.prefabrykacji PG = 6.630 m PD = 6.450 m
Poz.: FIL-6	STROP FILIGRAN 6: GR = 18 cm Zbrojenie Dolne: wg.proj.prefabrykacji PG = 6.630 m PD = 6.450 m
Poz.: W-301	Wieniec żelbetowy: S = 25 cm / H = 20 cm Zbrojenie Dolne: 2x #12, Zbrojenie Górne: 2x #12 Strzemiąca: 1x Ø8 co 25cm A-I PG = 6.630 m PD = 6.430 m

Poz.: SC-301	Ściana żelbetowa: S = 18 cm / H = 403 cm Zbr. Pionowe: [1]: #10 co 18cm, [2]: #10 co 18cm, Zbr. Poziome: [1]: #10 co 20cm, [2]: #10 co 20cm, PG = 7.350 m PD = 3.320 m
Poz.: SC-302	Ściana żelbetowa: S = 18 cm / H = 403 cm Zbr. Pionowe: [1]: #10 co 18cm, [2]: #10 co 18cm, Zbr. Poziome: [1]: #10 co 20cm, [2]: #10 co 20cm, PG = 7.350 m PD = 3.320 m
Poz.: SC-303	Ściana żelbetowa: S = 18 cm / H = 403 cm Zbr. Pionowe: [1]: #10 co 18cm, [2]: #10 co 18cm, Zbr. Poziome: [1]: #10 co 20cm, [2]: #10 co 20cm, PG = 7.350 m PD = 3.320 m
Poz.: PS-302	Płyta żelbetowa: H = 15 cm Zbr. Górne: [1]: #10 co 20cm, [2]: #10 co 20cm, Zbr. Dolne: [1]: #10 co 20cm, [2]: #10 co 20cm, PG = 7.500 m PD = 7.350 m

Poz.: B-301	Belka żelbetowa: S = 25 cm / H = 25 cm Zbrojenie Dolne: 4x #12, Zbrojenie Górne: 2x #12 Strzemiąca: 1x Ø8 co 22cm A-I PG = 6.000 m PD = 5.750 m
Poz.: B-302	Belka żelbetowa: S = 25 cm / H = 25 cm Zbrojenie Dolne: 4x #12, Zbrojenie Górne: 2x #12 Strzemiąca: 1x Ø8 co 22cm A-I PG = 6.000 m PD = 5.750 m
Poz.: B-303	Belka żelbetowa: S = 25 cm / H = 35 cm Zbrojenie Dolne: 4x #16, Zbrojenie Górne: 4x #16 Strzemiąca: 1x Ø8 co 22cm A-I PG = 6.430 m PD = 6.080 m
Poz.: B-304	Belka żelbetowa: S = 25 cm / H = 68 cm Zbrojenie Dolne: 4x #16, Zbrojenie Górne: 4x #16 Strzemiąca: 1x Ø8 co 22cm A-I PG = 6.430 m PD = 5.750 m
Poz.: B-305	Belka żelbetowa: S = 25 cm / H = 35 cm Zbrojenie Dolne: 4x #16, Zbrojenie Górne: 4x #16 Strzemiąca: 1x Ø8 co 22cm A-I PG = 6.430 m PD = 6.080 m
Poz.: B-306	Belka żelbetowa: S = 25 cm / H = 25 cm Zbrojenie Dolne: 4x #12, Zbrojenie Górne: 2x #12 Strzemiąca: 1x Ø8 co 22cm A-I PG = 6.000 m PD = 5.750 m

Poz.: S-301	Strop żelbetowy: S = 25 cm / G = 25 cm Zbrojenie Dolne: 2x #12, Zbrojenie Górne: 2x #12 Strzemiąca: 1x Ø8 co 22(11)cm A-I PG = 6.430 m PD = 3.320 m
Poz.: S-302	Strop żelbetowy: S = 25 cm / G = 25 cm Zbrojenie Dolne: 4x #12, Zbrojenie Górne: 4x #12 Strzemiąca: 1x Ø8 co 22(11)cm A-I PG = 6.430 m PD = 3.320 m
Poz.: S-303	Strop żelbetowy: S = 25 cm / G = 25 cm Zbrojenie Dolne: 3x #12, Zbrojenie Górne: 3x #12 Strzemiąca: 1x Ø8 co 22(11)cm A-I PG = 6.430 m PD = 3.320 m
Poz.: S-304	Strop żelbetowy: S = 35 cm / G = 25 cm Zbrojenie Dolne: 3x #12, Zbrojenie Górne: 3x #12 Strzemiąca: 1x Ø8 co 22(11)cm A-I PG = 6.430 m PD = 3.320 m
Poz.: S-305	Strop żelbetowy: S = 25 cm / G = 50 cm Zbrojenie Dolne: 4x #12, Zbrojenie Górne: 4x #12 Strzemiąca: 1x Ø8 co 22(11)cm A-I PG = 6.430 m PD = 3.320 m


Uwagi - ogólne

- 1 Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem głównym.
- 2 Wymiary przedstawiono w centymetrach.
- 3 Wszystkie poziomy przedstawiono w metrach.
- 4 Dokładna lokalizacja wszystkich ścian murowanych oraz otworów drzwiowych, okiennych i instalacyjnych wg rysunków architektonicznych i branżowych.
- 5 Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe wg architektury.

Uwagi - konstrukcja żelbetowa

- 1 We wszystkich elementach żelbetowych otulinę, długości zakotwienia, średnice zagięć prętów, zakładki itp. wykonać zgodnie z zaleceniami PN-EN 1992-1-1:2008.
- 2 Rysunek jest rysunkiem OGÓLNOBUDOWANYM, poszczególne elementy konstrukcji opisano tabelarycznie.
- 3 Przed przystąpieniem do realizacji inwestor może zlecić dodatkowe, odrębne, opracowanie projektu WYKONAWCZEGO na podstawie informacji o podstawowym zbrojeniu z tabeli rysunku, wykonanego przez projektanta o stosownych uprawnieniach budowlanych.
- 4 W przypadku realizacji obiektu bez opracowania wykonawczego szczegóły zbrojenia elementów żelbetowych na budowie wykonać wg ogólnych zasad zbrojarskich oraz zaleceń normatywnych.

Konstrukcje żelbetowe monolityczne	
Klasa betonu	C25/30
Stal zbrojeniowa	B500SP
Otulina fundamentów	5,0cm
Otulina belek	2,5cm
Otulina płyt	2,0cm
Chudy beton	C12/15
Poziom porównawczy	+ 0,00 wg arch.

S I E D Z I B A : 47-320 GOGOLIN UL. KASZTANOWA 69 REGON: 532303183 NIP: 7561016114 TEL/FAX KONTAKTOWY: 77 44 60 222 kom.: 502 7 0 711 e-mail: pracownia@archiskaning.pl www.archiskaning.pl		 <div>ARCHISKANING</div> <div>SKANOWANIE LASEROWE 3D</div>		SKANOWANIE LASEROWE 3D INWENTARYZACJE : ARCHITEKTONICZNE BUDOWLANE PRZEMYSŁOWE PROJEKTY BUDYNKOW: MIESZKALNYCH USŁUGOWYCH PRZEMYSŁOWYCH ZABYTKOWYCH	
		Rudolf Schnurpfel			
TEMAT RYSUNKU:					
RZUT 1 PIĘTRA					
INWESTYCJA :					
BUDOWA CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO W KRAPKOWICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
DATA :		LOKALIZACJA:		NR EWIDENCJI GRUNTU :	
15.03.2023		47-303 KRAPKOWICE, UL. OGRODOWA, DZIAŁKI NR EWID. GR. 118/119, 123/4, 123/6, 123/8 k.m. 13 OBRĘB: KRAPKOWICE		118,119, 123/4, 123/6, 123/8 k.m. 13	
		INWESTOR:			
		POWIAT KRAPKOWICKI			
STADIUM PROJEKTU:		OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ :	PODPIS :	SKALA:
PROJEKT TECHNICZNY		mgr inż. TOMASZ ROJEK	specj. konstrukcyjno-budowlana OPL/0733/POOK/11		1:75
BRANŻA:		PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ :	PODPIS :	NR RYSUNKU:
KONSTRUKCJA		mgr inż. TOMASZ ROJEK	specj. konstrukcyjno-budowlana OPL/0733/POOK/11		K-3
		SPRAWDZIŁ:		PODPIS :	
		mgr inż. PIOTR RAPP	specj. konstrukcyjno-budowlana OPL/0732/POOK/11		
© ARCHISKANING WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZANIE, DOKONYWANIE JAKICHKOLWIEK ZMIAN BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE					