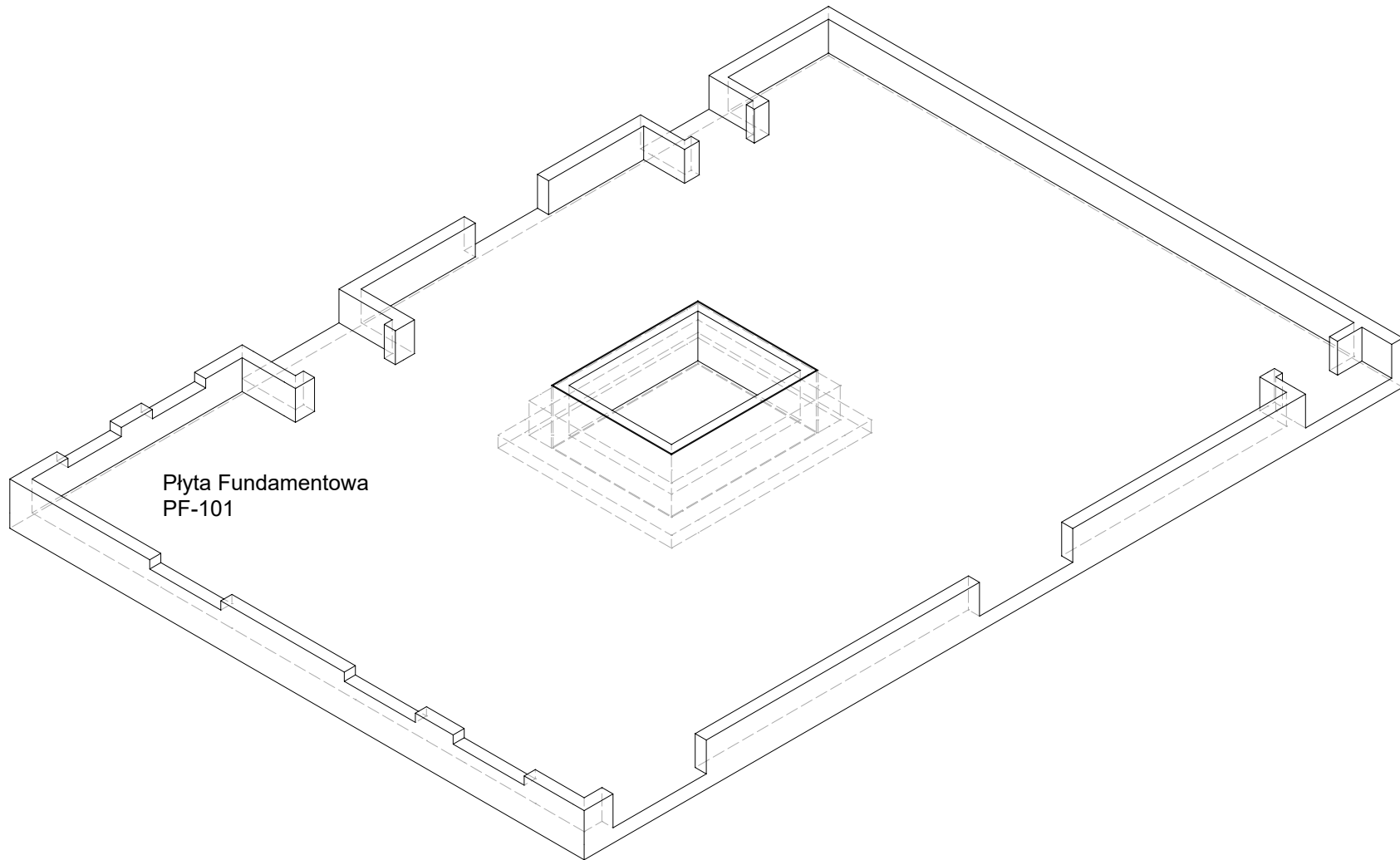
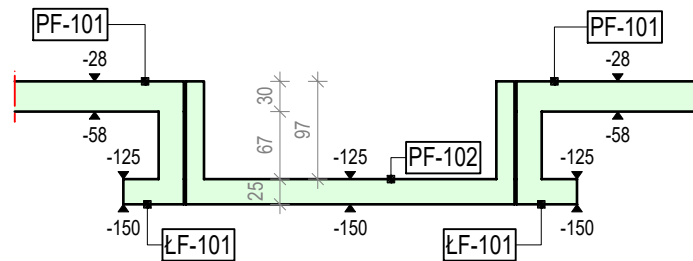


WIDOK FUNDAMENTÓW 3D  
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ PRZEZ PODSZYBIE



#### ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

<b>Poz.: PF-101</b> PG = -0.280 m PD = -0.580 m	<b>Płyta żelbetowa:</b> H = 30 cm Zbr.Górne: [1]: #12 co 20(10)cm, [2]: #12 co 20(10)cm, Zbr.Dolne: [1]: #10 co 15cm, [2]: #10 co 15cm,
<b>Poz.: PF-102</b> PG = -1.250 m PD = -1.500 m	<b>Płyta żelbetowa:</b> H = 25 cm Zbr.Górne: [1]: #10 co 20cm, [2]: #10 co 20cm, Zbr.Dolne: [1]: #10 co 20cm, [2]: #10 co 20cm,
<b>Poz.: SC25</b> PG = 0.380 m PD = -0.280 m	<b>Ściana żelbetowa:</b> S = 25 cm / H = 66 cm Zbr.Pionowe: [1]: #10 co 18cm, [2]: #10 co 18cm, Zbr.Poziome: [1]: #10 co 20cm, [2]: #10 co 20cm,
<b>Poz.: SC18</b> PG = 0.380 m PD = -0.280 m	<b>Ściana żelbetowa:</b> S = 18 cm / H = 66 cm Zbr.Pionowe: [1]: #10 co 18cm, [2]: #10 co 18cm, Zbr.Poziome: [1]: #10 co 20cm, [2]: #10 co 20cm,
<b>Poz.: ŁF-101</b> PG = -1.250 m PD = -1.500 m	<b>Ława fundamentowa:</b> S = 60 cm / H = 25 cm Zbrojenie na stopie: #10 co 20cm w obu kierunkach Zbr. ściany: pion: #10 co 18cm, poziom: #10 co 20cm

Uwaga:  
Z płyty wyprowadzić zbrojenie startowe słupów  
oraz ścian żelbetowych

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.

#### 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, zakłady itp. wykonać zgodnie z zaleceniami PN-EN 1992-1-1:2008.
- 2 Rysunek jest rysunkiem OGÓLNOBUDOWLANYM, 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 normalnych.

#### Uwagi - fundamenty

- 1 Poziom posadowienia fundamentów na gruncie nośnym wykonać zgodnie z zaleceniami PN-EN 1997-1:2008.
- 2 Jeżeli w poziomie posadowienia fundamentów wystąpią grunty nienośne, należy je wybrać, a powstałą pustkę uzupełnić chudym betonem oraz zagęszczonymi warstwami (20-30cm) pospółką o stopniu zagęszczenia  $\lambda_d = \min(0.9$ .
- 3 Dla fundamentów posadowionych na podkładzie betonowym zachować otulinę gr.5cm, w przypadku posadowienia bezpośrednio na gruncie zachować otulinę gr.7cm.

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 B U D O W L A N E P R Z E M Y S Ł O W E P R O J E K T Y B U D Y N K O W : M I E S Z K A L N Y C H U S Ł U G O W Y C H P R Z E M Y S Ł O W Y C H Z A B Y T K O W Y C H	
TEMAT RYSUNKU:					
RZUT FUNDAMENTÓW					
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-1
		SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ :	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					