

**UWAGA**  
Ostateczne wymiary zamurowań przy dźwigu osobowym skonsultować z wybranym dostawcą dźwigu osobowego. Montaż wewnętrznego dźwigu osobowego realizować zgodnie z wytycznymi podanymi przez wybranego producenta. Dźwig nieoparty na nowoprojektowanych ścianach murowanych. Na etapie wykonawstwa wykonać próbę wrywania – siły wrywające podane przez wybranego producenta.

**Uwagi:**  
Projektowane zamurowania istniejących otworów należy wykonać z pustaków ceramicznych Porotherm 25 P+W klasy 20, chyba, że na rysunku, opis wskazuje na inny materiał, (np. bloczki betonowe M20). Projektowane filaki wymurować z bloczków betonowych M20. Projektowane zamurowania oraz filarki należy zakotwić w istniejące ściany prętami stalowymi osadzonymi w istniejących ścianach na kleju.

**Uwagi:**  
Pod porjektowanymi stalowymi podciągami i nadprożami wykonać poduszki betonowe z betonu C16/20 (B20)

**Uwagi:**  
Konstrukcja murowana szybu nie jest elementem nośnym dla dźwigu osobowego. prowadnice kabiny dźwigu mocowane do ściany istniejącej. Wymiary otworów przejściowych w konstrukcji murowanej szybu, przyjęto wg wytycznych wybranego dostawcy dźwigu.

**Uwagi:**  
Niniejszy projekt techniczny nie jest projektem wykonawczym. Do realizacji inwestycji należy opracować projekt wykonawczy

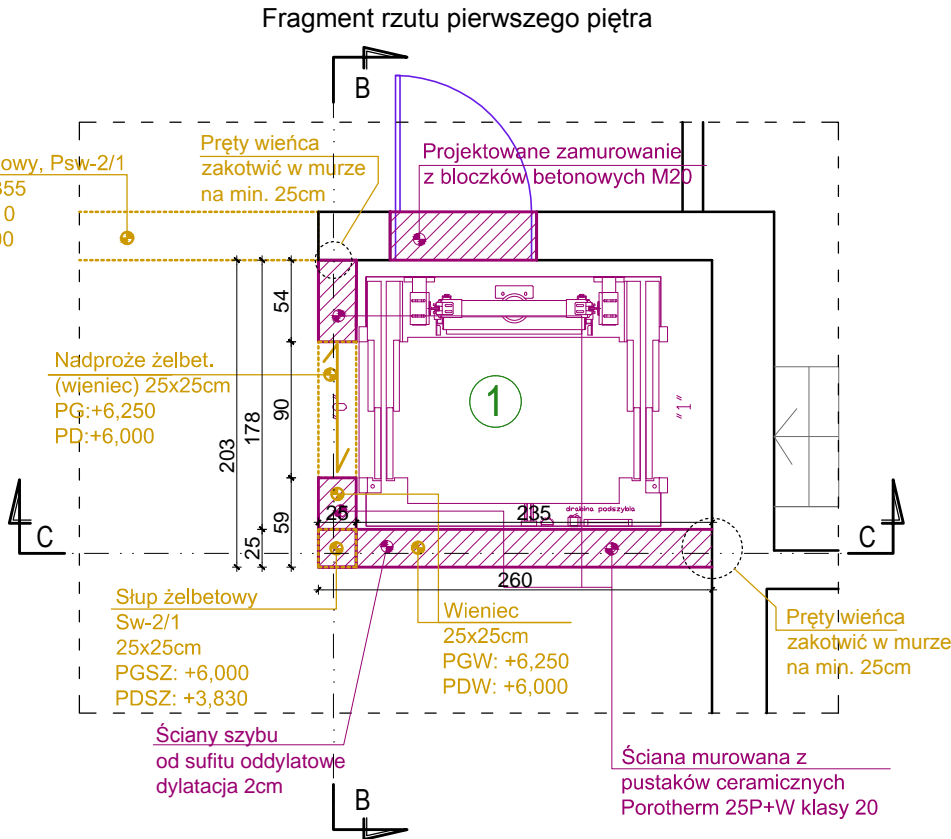
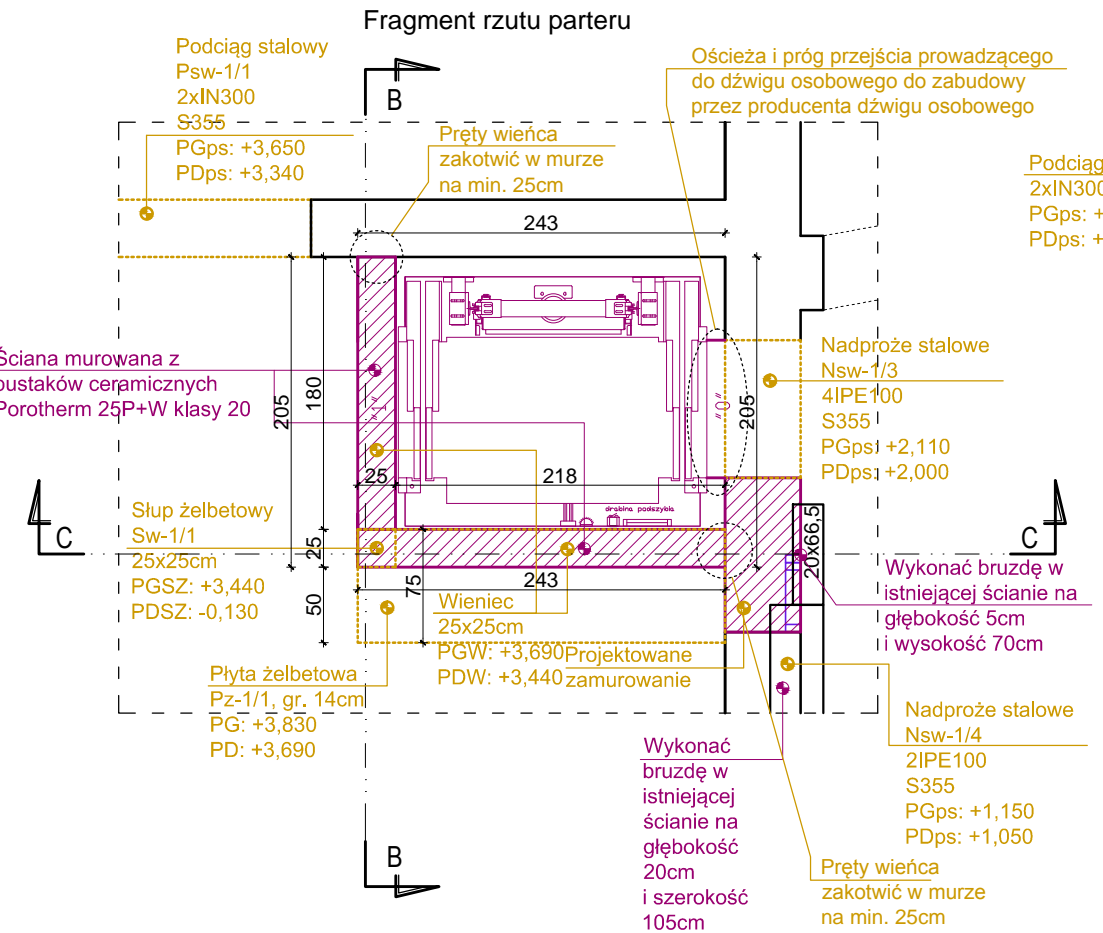
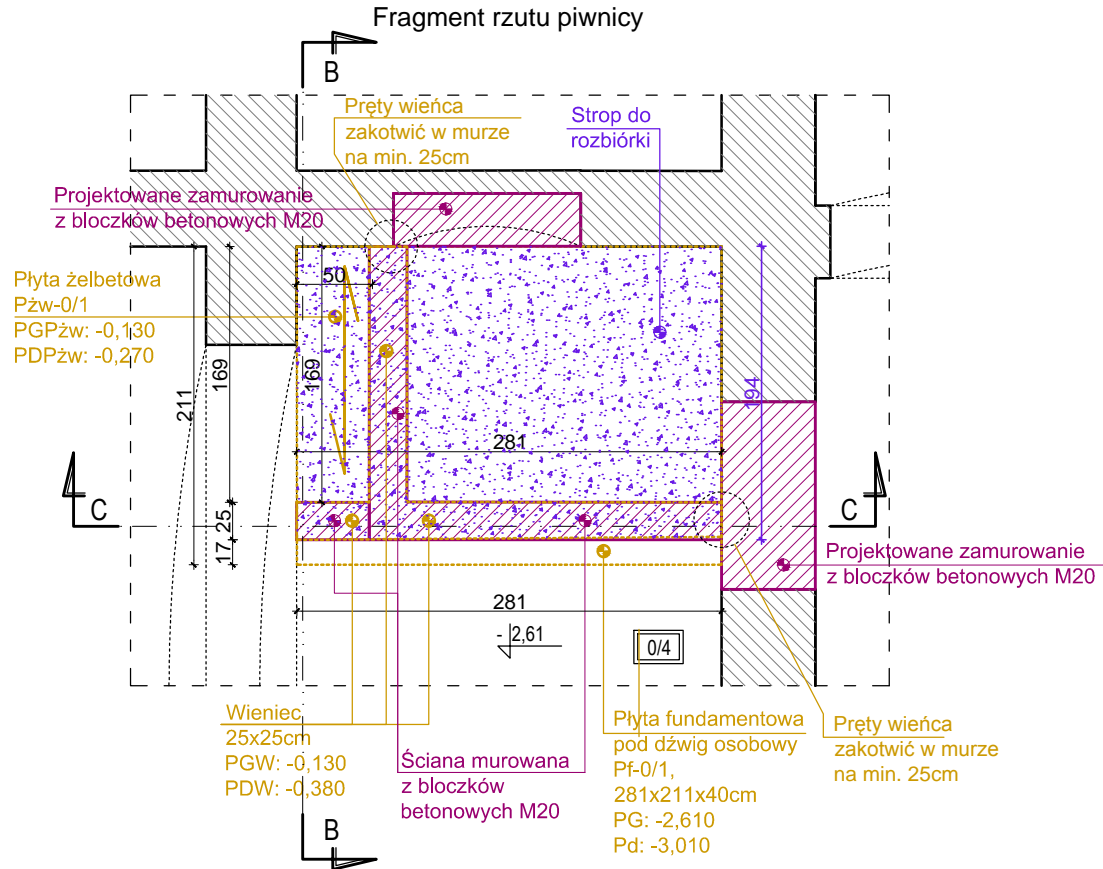
**Uwagi:**  
Projekt należy BEZWZGLĘDNIIE rozpatrywać z projektem architektoniczno–budowlanym, ekspertyzą techniczną oraz projektami pozostałych branż.

**Uwagi:**  
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wymiarów w naturze z podanymi w opracowaniu. Zgodność wymiarów należy kontrolować na każdym etapie budowy tj.: przed zamówieniem, wykonaniem i wybudowaniem każdego elementu konstrukcyjnego. Szczególnie dotyczy to ementów zbrojonych oraz stalowych.  
2. Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe podano w [m].  
3. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach należy traktować jakby były zawarte w obu.  
4. Konstrukcję i izolację fundamentów należy dostosować do lokalnych warunków gruntowo–wodnych.  
5. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.  
6. Projekt branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno–budowlanym i projektami branżowymi.

LEGENDA:	
SYMBOL	OZNACZENIE
PG:	Poziom górny elementu konstrukcyjnego w stanie surowym
PD:	Poziom dolny elementu konstrukcyjnego w stanie surowym
UWAGA: poziomy podano w odniesieniu do poziomu ± 0,00	

DANE MATERIAŁOWE:	
BETON	C16/20 (B20)
Nominalna grubość otuliny	dla płyt, ścian i ław fundamentowych: c nom=50mm dla pozostałych eLementów: c nom=20mm
Stal zbrojeniowa	#12 AIII-N (Rb500W)
Strzemiona	Ø8 AI (St3S-b)
Siatki	Q335 15x15
Stal konstrukcyjna	18G2 (S355)

- Projektowane elementy
- Projektowane elementy
- Elementy do rozbiórki



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychla 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail: biuro@grafsc.pl



PROJEKT TECHNICZNY (BUDOWLANY) BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ		
TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku zabytkowego Dworku na gminną bibliotekę publiczną, w ramach inwestycji pod nazwą: Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, w ramach: Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa 2.0, Priorytet 2 Kierunek interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021-2025”	
RYSUNEK:	Fragmenty rzutów poszczególnych kondygnacji w rejonie dźwigu osobowego	
LOKALIZACJA:	Chróścina, ul. Niemodlińska 39A, działka nr 343/8	
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
RYS.: K-5	SKALA: 1:50	DATA: 20.12.2021
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	
OPRACOWANIE:	inż. Bartosz Konopka	

RYUNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie SA WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF. Janusz Kurzyński. MOŻE BYĆ BEZPIECZNE I ZGODY POWIELANE. KOPLOWANIE ANULI DOSTĘPNE STRONIE TRZECIEJ.