

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. Dzwig 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. blooczki 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 BEZWZGLĘDNIE rozpatrywać z projektem architektoniczno–budowlanym, ekspertyzą techniczną oraz projektami pozostałych branż.

Uwagi:

- 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.
- Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe podano w [m].
- 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.
- Konstrukcję i izolację fundamentów należy dostosować do lokalnych warunków gruntowo–wodnych.
- Umieszcowanie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
- Projekt branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno–budowlanym i projektami branżowymi.

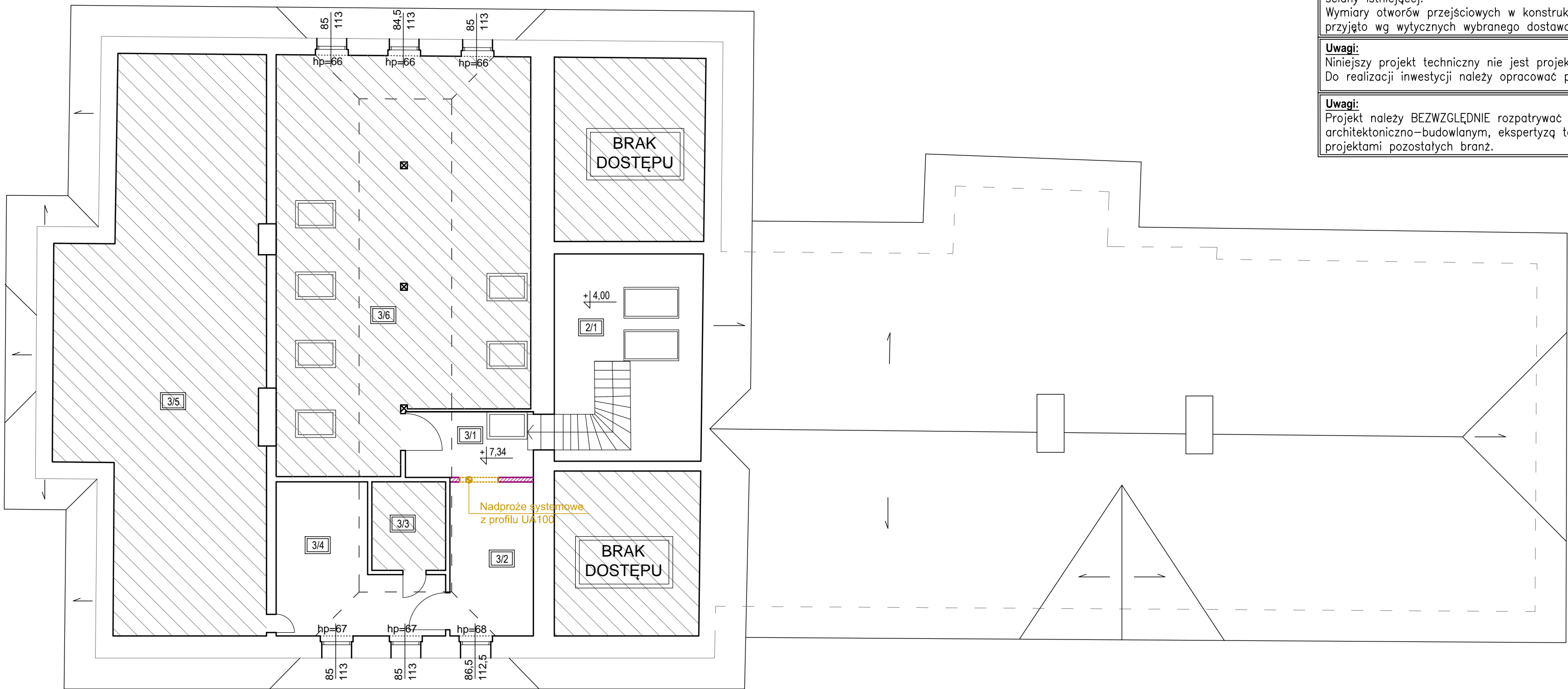
LEGENDA:

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 A1 (St3S-b)
Siatki	Q335 15x15
Stal konstrukcyjna	18G2 (S355)



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Ryńskiego 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:	Rzut poddasza - elementy konstrukcyjne		
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-4	SKALA:	1:100	DATA: 20.12.2021
PROJEKTANT:			SPRAWDZAJĄCY:
OPRACOWANIE: inż. Bartosz Konopka			