



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 wyrwania – siły wyrwyjące podane przez wybranego producenta.

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)


GRAF
USŁUGI PROJEKTOWE
NADZORY BUDOWLANE
NIERUCHOMOŚCI

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”	
RYСУNEK:	Rzut piwnicy - 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	
RYС.: K-1	SKALA: 1:100	DATA: 20.12.2021
PROJEKTANT:		SPRAWDZAJĄCY:
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> OPRACOWANIE: inż. Bartosz Konopka </div>		

RYŚUNKI ORAZ WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTÉ W PROJEKCJI SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF. JANUSZA KURZYŃCZA. NIE MOGĄ BYĆ UDZIAŁEM PISEMNEJ ZGODY POWIELANE, KOPIOWANE ANI LUDOSTĘPNIANE STRONIE TRZECIEJ.