



UWAGI:

Poziom posadowienia fundamentów budynku istniejącego, jest orientacyjnym, minimalnym poziomem posadowienie fundamentów. Przyjęto je na obecnym poziomie, ze względu na brak możliwości ich zbadania. Podczas prac ziemnych zachować szczególną ostrożność.

A		Cegła pełna
B		Gazobeton
C	Tynk cementowo-wapienny	
	Cegła pełna	
Tynk cementowo-wapienny		
D	Tynk cementowo-wapienny	
	Płyty wiórowe na ruszcie drewnianym	
Tynk cementowo-wapienny		
E	Linoleum	
	Płyta wiórowa - 2,5cm	
	Strop odcinkowy	
Dwuteownik stalowy		
F	Linoleum	
	Płyta wiórowa - 2,5cm	
	Deski - 3cm	
	Drewniana belka H=14cm, s=18cm	
	rozstaw w świetle 75cm / polepa	
G	Drewniana belka H=7cm, s=25cm / polepa	
	Deski - 3cm	
	Tynk na siatce z tarcziną - 2cm	
H	Deski - 3cm	
	Drewniana belka H=12cm, rozstaw w świetle 75cm / polepa	
	Drewniana belka H=6cm / polepa	
G	Ślepy pułap / belka + kłocki + belki, z wypełnieniem polepą	
	Tynk na siatce tarczowej - 2cm	
H	Konstrukcja wieżdy	
	Deski	
Błacha płaska		

012345

[m]

biuroprojektow.pl IZABELA FELCYN	
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B	skala: 1:100
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża: INW.
adres budowy: Patefek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269	
projektant: mgr inż. Adam ZacharSKI KLP/44/OWOK/03 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
opracowanie: mgr Izabela Felcyn inż. Jakub Stefański Radosław Rekowski	
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz	data: 15.11.2016
biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	nr rys.: 16