

- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym
  - Wymiary podano w centymetrach
  - Wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy



legenda



projektowane podchwycenie fundamentów zaznaczonych ścian do wykonania metodą podbetonowania



projektowane obniżenie posadzki o 35cm; skucie istniejącej podłogi, podchwycenie ławy fundamentowej, wykonanie nowych warstw podłogi na gruncie



projektowane wyburzenia



projektowana ścianka działowa z bloczków z betonu komórkowego, gr. 12 cm na podłewce 20x20cm, zbrojonej prętami 2xØ8 (stal kl. A-III), wykonanej pod izolacją poziomą

projektowana wysokość pomieszczenia wynosi 220cm

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:  
**PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA PIWNICZNEGO W BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWYM PRZY ULICY PIĘKNEJ 27 (DZIAŁKA NR 122/1 OBRĘB 85) W BYDGOSZCZY NA POMIESZCZENIE WĘZŁA C.O.**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**UL. PIĘKNA 27, 85-303 BYDGOSZCZ**

INWESTOR: **Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz,**

reprezentowane przez:

**Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz**

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/architektoniczna	357/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/architektoniczna	UAN-8386/64/90	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:			
inż. Ryszard Stawiarski	konstrukcyjno budowlana	156/85/PW	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI:			
mgr inż. Cezary Najderek	konstrukcyjno budowlana	WKP/0054/PWOK/07	
OPRACOWAŁA:			
mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz	budowlana/architektoniczna		

PROJEKT BUDOWLANY

DATA: VI 2017

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIWNICY

SKALA: 1:50  
NR RYS.: P.01

Projektowane schody na gruncie  
Drzwi stalowe EI30 z zamkiem typu B

NADPROŻA TYP SBN 7.5/120  
Projektowana studnia chłonna

Obniżenie poziomu posadzki pomieszczenia węzła do -0,35m

Ściankę wykonać na podłewce betonowej zbrojonej 2 Ø8 stal kl.A-III

Odwodnienie liniowe z rusztem żeliwnym L=1,0m

Istniejącą studnię wodomierzową pogłębić oraz przykryć włazem

