

B

-10,345

ściana Rekkers 355  
klasa obciążenia 6  
llico po stronie wewnętrznej

ściana Rekkers 330  
klasa obciążenia 6  
llico po stronie wewnętrznej

budynek  
sąsiedni  
poza granicami  
opracowania

ODMODYNIENIE LINIOWE

\*NALEŻY ODTWORZYĆ PIENWOTNE  
WEJŚCIE DO PIWNICY, DOKŁADNY  
POMIAR OTWORU DRZWIOWEGO,  
ORAZ JEGO LOKALIZACJA MOŻLIWE  
NA ETAPIE WYKONAWSTWA,  
PRZYKŁADOWA STOLARKA  
DRZWIOWA WSKAZANA NA  
RYSUNKU A-16

hs = 2,00m  
-1.1  
POWIERZCHNIA  
NIEUŻYTKOWA

ISTNIEJĄCE PEKNIĘCIE  
ZEWNĘTRZNEJ ŚCIANY BUDYNKU,  
W CZĘŚCI CEGŁANEJ NALEŻY SZYĆ  
BUDYNEK ZA POMOCĄ  
HELKOIDALNYCH PRĘTÓW Z  
AUSTENITYCZNEJ STALI  
NIERDZEWNEJ, śr = 8mm, l = 120cm,  
NASTĘPNIE OD STRONY  
ZEWNĘTRZNEJ SZCZELNIE  
WYPEŁNIĆ MATERIAŁEM  
CERAMICZNYM LUB KAMIENIEM  
GRANITOWYM MONTOWANYM NA  
ZAPRAWIE WAPIENNAJ Z DODATKIEM  
PUZZOLANÓW, WYPEŁNIENIE  
SZCZELINY NIEZNACZNIE COFNIĘTE  
W STOSUNKU DO LICA ELEWACJI

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY

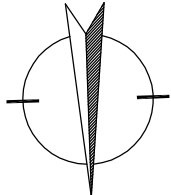
NR	NAMAZWA POMIESZCZENIA	POW.	
-1	1	POMIESZCZENIE NIEUŻYTKOWE	15,65 m²
SUMA POWIERZCHNI PIWNICY*		15,65	m²
* POWIERZCHNIA NIE WLICZONA DO SUMY POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ BUDYNKU			

SZ-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA ISTNIEJĄCA
1	MUR GÓTYCKI PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI: KAMIENNY (do wysokości: -1,60m/-1,42m poniżej poziomu parteru) CEGLANY NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ, (DOKŁADNY ZAKRES PRAC WSKAZANY W PROGRAMIE PRAC KONSERWATORSKICH ZAŁĄCZONYM DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ), GR. 60-142cm
Współczynnik U (W/m²K)	Klasa odporności ogniowej REI 120

M-1	MUR OPOROWY PROJEKTOWANY
1	GRUNT NASYPOWY (WYPEŁNIENIE WYKONAĆ Z GRUNTU PRZEPUSZCZALNEGO, NIESPOSTEGO I NIEMYSADZINOWEGO, NANOSIĆ WARSTWAMI PO 30cm I RÓWNOMIERNIE ZAGĘSZCZĄĆ)
2	WARSTWA KRUSZYWA ODSĄCZAJĄCEGO
4	PREFABRYKOWANA ŚCIANA OPOROWA ZBRUJONA, GR. 12cm -25cm
Współczynnik U (W/m²K)	Klasa odporności ogniowej -

## OZNACZENIA GRAFICZNE

	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	PROJEKTOWANY MUREK OPOROWY
	ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE
	RODZAJ PRZEGRODY BUDOWLANEJ
	DRZWI ZEWNĘTRZNE (W ISTNIEJĄCYM OTWORZE)
	LOKALIZACJA PRZEBIEGA PIŁNEM INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZ SKŁPIENIE



UWAGA DO PROJEKTU:

1. NIE SKALAĆ I NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.  
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ  
NA MIEJSCU I W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI POINFORMOWAĆ AUTORA PROJEKTU.  
3. WSZELKIE DZIAŁANIA BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM.  
4. W PRZYPADKU ZASTANOWIENIA ROZBIEŻNOŚCI WYNIKAJĄCEJ Z ROZBIEŻNOŚCI  
I DZIAŁAŃ BUDOWLANICH NA STRUKTURZE ISTNIEJĄCEJ NALEŻY, BEZWAGIENIE,  
WYKONAC PRACE PRZEBUDOWY I WYKONAC PRACE WYKONAWCZE, WYKONACZĄC  
UŻYTKOWE PRACE WYKONAWCZE, WYKONACZĄC PRACE WYKONAWCZE, WYKONACZĄC  
PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEMIOŚNIANAMI PRZEZ PRODUKTO  
DANYCH PRODUKTOW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZECZ  
WYKONAWCZĄC Z WŁASCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI INSTRUKCJAMI  
PRODUKTO  
8. WSZYSTKIE ZMIANY WYMAGAŁA UZGODNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU.  
9. OTWORY W ŚWIETLE MURU ZOSTAŁY PODANE W PRZYBLIŻENIU, OŚCIEŻCZNA  
WIELKOŚĆ NALEŻY DOPASOWAĆ DO WYBRANEJ WYKONAWCZEJ MODELU  
DRZWI

INWESTOR  
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚCIECIA  
ŚW. JANA CHRZCICIELA W CHOJNICACH  
PL. KOŚCIELNY 5, 89-600 CHOJNICE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  
PLAC KOŚCIELNY 5, 89-600 CHOJNICE

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BASZTA KOŚCIELNA WRAZ Z GÓTYCKIM  
MUREM OBRONNYM POŁOŻONA  
W KOMPLEKSIE BAZYLIKI MNIEJSZEJ  
W CHOJNICACH

PROJEKTANT	POM/007/8/PWOK/06
MGR INŻ. WALDEMAR BARSKI	

SPRAWDZAJĄCY	POM/007/7/PBK/19
MGR INŻ. RAFAŁ JONIK	

OPRACOWANIE	

BRANŻA	FAZA	PW	REWIZJA
KONSTRUKCJA			

TYTUŁ RYSUNKU  
RZUT PIWNICY  
ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE

SKALA	1:50	NUMER RYSUNKU	STRONA
DATA	20.03.2024	KW-1	26

## RZUT PIWNICY