

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 PIENIOWITNE
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	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	
-1	1	POMIESZCZENIE NIEUŻYTKOWE	15,65 m²
SUMA POWIERZCHNI PIWNICY*		15,65	m²

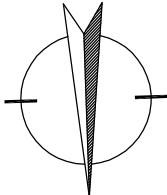
* POWIERZCHNIA NIE WLICZONA DO SUMY POWIERZCHNI
UŻYTKOWEJ BUDYNKU

SZ-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA ISTNIEJĄCA		
1	MUR GOTYCKI 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	Klasa odporności ogniowej	R60 REI 120
Współczynnik U (W/m²K)	-		

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

OZNACZENIA GRAFICZNE

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



UWAGA DO PROJEKTU:

- NIE SKŁADUJĄC I NIE POBIERAJĄC WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
NA MIEJSCU I W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI POKONFORMOWAĆ AUTORA PROJEKTU.
- WSZELKIE DZIAŁANIA BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM.
- W PRZYPADKU ZASTANOWIENIA ROZBIEŻNOŚCI WYNIKAJĄCEJ Z ROZBIEŻNOŚCI
I DZIAŁAŃ BUDOWLANICH NA STRUKTURZE ISTNIEJĄCEJ NALEŻY BEZWAGIENIE
WYKONAC PRACE PROJEKTOWE, DOKŁADNIE WYKONAJĄC NIEZŁOŻALNE
UŻYTKOWE I ESTETYCZNE WYMAGANIA, NIEZŁOŻALNE NIEZŁOŻALNIE
PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEMIOŚNIANYMI PRZEZ PRODUKCYJNY
DANYCH PRODUKTOWY I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ
WYKONAWCĘ Z WŁASCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI INSTRUKCJAMI
PRODUKCYJNYMI.
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY
STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁASCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI NORMATYWNYMI
6. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY
STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁASCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI NORMATYWNYMI
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY
STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁASCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI NORMATYWNYMI
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY
STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁASCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI NORMATYWNYMI
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY
STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁASCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI NORMATYWNYMI
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY
STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁASCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI NORMATYWNYMI

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

PLAC KOŚCIELNY 5, 89-600 CHOJNICE

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

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

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

SPRAWDZAJĄCY

POM/00077/PBk/19

MGR INŻ. RAFAŁ JONIK

OPRACOWANIE

BRANŻA	FAZA	PT	REWIZJA
KONSTRUKCJA			

RZUT PIWNICY
ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE

SKALA	1:50	NUMER RYSUNKU	STRONA
DATA	20.03.2024	K-1	107

RZUT PIWNICY