

D-1	DACH PROJEKTOWANY		
1	DACHÓWKA CERAMICZNA KARPIÓWKA W PODWÓJNĄ KORONKĘ - ANALOGICZNA DO ISTNIEJĄCEJ		
2	ŁATA		
3	KONTRŁATA		
4	MEMBRANA DACHOWA		
5	ISTNIEJĄCA KROKIEW/ WEŁNA MINERALNA, λ=0,035W/(mK), GR. 15cm		
6	IZOLACJA PODKROKWIOWA/ PROFIL NOŚNY, λ=0,034W/(mK), GR. 10cm		
7	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA		
8	PŁYTA GK EI 30		
Współczynnik U (W/m2k)	0,138	Klasa odporności ogniowej	REI 30

P-1	STROP ANTRESOLI PROJEKTOWANY		
1	DESKA PODŁOGOWA LITA, KOLORYSTYKA: DĄB NATURALNY, GR. 2cm		
2	PODKONSTRUKCJA 3x6cm, WEŁNA MINERALNA, GR. 3cm		
3	PRZEKŁADKA Z PAPY		
4	PŁYTA GK (POMIEDZY BELKAMI KONSTRUKCYJNYMI)		
5	BELKA DREWNIANA, 20x20cm		
6	BELKA STALOWA, HEB220, GR. 22cm		
Współczynnik U (W/m2k)	-	Klasa odporności ogniowej	-

P-2	STROP ANTRESOLI PROJEKTOWANY		
1	DESKA PODŁOGOWA LITA, KOLORYSTYKA: DĄB NATURALNY, GR. 2cm		
2	PODKONSTRUKCJA 3x6cm, WEŁNA MINERALNA, GR. 3cm		
3	PRZEKŁADKA Z PAPY		
4	BELKA DREWNIANA 20x20cm/ WEŁNA MINERALNA GR. 15cm		
5	PŁYTA GK		
Współczynnik U (W/m2k)	-	Klasa odporności ogniowej	-

P-3	STROP PARTERU ISTNIEJĄCY		
1	ISTNIEJĄCA POSADZKA Z WAPIENIA OLANDZKIEGO DO ZACHOWANIA/ BRUK KLINKIEROWY CEGLANY DOBRAŃY KOLORYSTYCZNIE DO POSADZKI ISTNIEJĄCEJ		
2	ISTNIEJĄCY CEGLANY STROP KOLEBKOWY, GR. 60-100cm		
Współczynnik U (W/m2k)	-	Klasa odporności ogniowej	REI 120

P-4	POSADZKA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA		
1	ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNCIE , PO USUNIĘCIU MATERIAŁU POWSTAŁEGO W SKUTEK ZAWALEŃ SKLEPIENIA PODJĄC DECYZJĘ NA TEMAT EWENTUALNYCH PRAC ZWIĄZANYCH PRZY POSADZCE PODCZAS ZWOŁANEJ KOMISJI KONSERWATORSKIEJ		
Współczynnik U (W/m2k)	-	Klasa odporności ogniowej	-

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		
Współczynnik U (W/m2k)	-	Klasa odporności ogniowej	R60 REI 120

SZ-2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA		
1	MUR GOTYCKI CEGLANY NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ PODDANY RENOWACJI I KONSERWACJI (DOKŁADNY ZAKRES PRAC PRZY ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH WSKAZANY W PROGRAMIE PRAC KONSERWATORSKICH ZAŁĄCZONYCH DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ), GR. 60-142cm		
Współczynnik U (W/m2k)	-	Klasa odporności ogniowej	R 30 REI 120

ISTNIEJĄCE BELKI STROPU
PODDASZA - PO DEMONTAŻU
ISTNIEJĄCYCH
WARSTW POSADZKI
STROPU, NALEŻY OKREŚLIĆ
MOŻLIWOŚĆ POZOSTAWIENIA
ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI
STROPU, NASTĘPNIE ISTNIEJĄCĄ
KONSTRUKCJĘ NALEŻY OCZYŚCIĆ,
PODDAĆ RENOWACJI,
KONSERWACJI, DREWNO
ZABEZPIECZYĆ PREPARATEM
OGNIOCHRONNYM DO NRO,
STOSOWAĆ BEZBARWNE
PREPARATY DO DREWNA

KOTWA UKRYTA
POD POZIOMYM TERENEM

PROJEKTOWANA BALUSTRA
STALOWA, OCYNKOWANA,
MALOWANA PROSZKOWO NA
KOLOR GRAFITOWY

NALEŻY ODTWORZYĆ PIERWOTNE
WEJŚCIE DO PIWNICY, DOKŁADNY
POMIAR OTWORU DRZWIOWEGO,
ORAZ JEGO LOKALIZACJĄ MOŻLIWĄ
NA ETAPIE WYKONAWSTWA,
PRZYKŁADOWA STOLARKA
DRZWIOWA WSKAZANA NA
RYSUNKU A-16

PROJEKTOWANE SCHODY
TERENOWE Z PŁYT GRANITOWYCH
DOBRAŃYCH KOLORYSTYCZNIE DO
ISTNIEJĄCYCH.

ODWODNIENIE
LINIOWE

PRZEKRÓJ B - B

KOTWA OZDOBNA

R 30
SZ-2

D-1

REI 30

OZNACZENIA GRAFICZNE

ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE

ISTNIEJĄCA DREWNIANA WIEŻBA
DACHU, ELEMENTY
ZDEGRADOWANE NALEŻY
WYMIENIĆ NA NOWE, ISTNIEJĄCE W
DOBRYM STANIE OCZYŚCIĆ,
NASTĘPNIE ZAIMPREGNOWAĆ,
ELEMENTY DREWNIANE NOWO
WBUDOWANE IMPREGNOWAĆ
PRÓŻNIOWO. KLASA ODPORNOŚCI
OGNIOWEJ R30

ŚCIAG, ŚR = 20mm

KOTWA OZDOBNA

R 30
SZ-2

UWAGI DO PROJEKTU:

1. NIE SKALOWAĆ I NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ
NA MIEJSCU I W RAZIE ROZBIŻNOŚCI POINFORMOWAĆ AUTORA PROJEKTU.
3. WSZELKIE DZIAŁANIA BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM.
4. W PRZYPADKU ZAISTNIAŁYCH ROZBIŻNOŚCI WYNIKAJĄCYCH Z ROZBİOREK
I DZIAŁAŃ BUDOWLANYCH NA STRUKTURZE ISTNIEJĄCEJ NALEŻY BEZWZGLĘDŃE
SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM PROJEKTU PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC.
5. WYKONAWCA NIE MOŻE WYKORZYSTAĆ JAKICHKOLWIEK WYKRYTYCH
EWENTUALNYCH BRAKÓW LUB BŁĘDÓW NA SWOJĄ KORZYŚĆ. W PRZYPADKU GDY
WYKONAWCA WYKRYŁ BŁĄD POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ INWESTORA
I AUTORA PROJEKTU, ABY BYŁO MOŻLIWE SKORYGOWANIE.
6. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
7. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY
STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI
ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLĄ.
8. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE,
UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI,
PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW
DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ
WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI
PRODUCENTÓW.
9. WSZYSTKIE ZMIANY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU.
10. OTWORY W ŚWIETLE MURU ZOSTAŁY PODANE W PRZYBLIŻENIU. OSTATECZNĄ
WIELKOŚĆ NALEŻY DOPASOWAĆ DO WYBRANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ 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 GOTYCKIM
MUREM OBRONNYM POŁOŻONA
W KOMPLEKSIE BAZYLIKI MNIEJSZEJ
W CHOJNICACH

PROJEKTANT	96/POOKK/V/2019
MGR INŻ. ARCH. ZUZANNA RYWAK-PLACER	
SPRAWDZAJĄCY	3/WMOKK/2015
MGR INŻ. ARCH. PAULINA KAŚKIEWICZ	
OPRACOWANIE	
BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	REWIZJA

PRZEKRÓJ B - B
ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE

SKALA	1:50	NUMER RYSUNKU	STRONA
DATA	20.03.2024	A-10	48