

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

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 OGNIOSCHRONNYM DO NRO, STOSOWAĆ BEZBARWNE PREPARATY DO DREWNA

PRZEBICIE OTWORU STRZELNICY

REI 120
SZ-2

SZ-4

EI 120

PRZEBICIE OTWORU STRZELNICY

REI 120
SZ-2

REI 120
P-3

P-4

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

ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO PIWNICY, OTWÓR W STROPIE NALEŻY ZAŚLEPIĆ MATERIAŁEM ANALOGICZNYM DO ISTNIEJĄCEGO KOLEBKOWEGO STROPU PIWNICY

PRZEKRÓJ A - A

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 ZAŁĄCZONYM DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ), GR. 60-142cm			
Współczynnik U (W/m2k)	-	Klasa odporności ogniowej	R 30	REI 120

SZ-4	ŚCIANA SZCZYTOWA ODTWARZANA			
1	DESKA ELEWACYJNA MOCOWANA WERTYKALNIE, W SPOSÓB ANALOGICZNY DO ISTNIEJĄCEGO, MAŁOWANA FARBĄ KRZEMIANOWĄ DO DREWNA ELEWACYJNEGO, KOLORYSTYKA ANALOGICZNA DO ISTNIEJĄCEJ, DREWNO ZABEZPIECZONE PREPARATEM OGNIOSCHRONNYM DO NRO, GR. 2cm			
2	MEMBRANA DACHOWA			
3	PODKONSTRUKCJA STAŁOWA/ IZOLACJA NAKROKWIOWA, λ=0,034W/(mK), GR. 6 - 11cm			
4	KROKIEW ISTNIEJĄCA/ WEŁNA MINERALNA, λ=0,035W/(mK), GR. 15cm			
5	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA			
6	SYSTEM PŁYT GK EI 120			
Współczynnik U (W/m2k)	0,174	Klasa odporności ogniowej	-	-
* OKŁADZINĘ SZCZYTU DOPASOWAĆ DO PŁASZCZYZNY ELEWACJI CEGLANEJ, STOSUJĄC ZRÓŻNICOWANĄ GRUBOŚĆ PODKONSTRUKCJI				

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 (POMIĘDZY KONSTRUKCJĄ DREWNIANĄ)			
5	BELKA DREWNIANA, 20x20cm			
6	BELKA STAŁOWA, HEB220			
Współczynnik U (W/m2k)	-	Klasa odporności ogniowej	-	-

P-3	STROP PARTERU ISTNIEJĄCY			
1	ISTNIEJĄCA POSADZKA Z WAPIENIA OLANDZKIEGO DO ZACHOWANIA/ BRUK KLINKIEROWY CEGLANY DOBRANY 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 ZAWALENIA SKŁEPIENIA. PODJĄĆ DECYZJĘ NA TEMAT EWENTUALNYCH PRAC ZWIĄZANYCH Z POSADZKĄ PODCZAS ZWOŁANEJ KOMISJI KONSERWATORSKIEJ			
Współczynnik U (W/m2k)	-	Klasa odporności ogniowej	-	-

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE

D-1	DACH PROJEKTOWANY			
1	DACHÓWKA CERAMICZNA KARPÍÓWKA 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	

UWAGI DO PROJEKTU:

- NIE SKALOWAĆ I NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU I W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI POINFORMOWAĆ AUTORA PROJEKTU.
- WSZELKIE DZIAŁANIA BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM. W PRZYPADKU ZAISTNIAŁYCH ROZBIEŻNOŚCI WYNIKAJĄCYCH Z ROZBÓREK I DZIAŁAŃ BUDOWLANYCH NA STRUKTURZE ISTNIEJĄCEJ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM PROJEKTU PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC.
- 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.
- RYSENKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLĄ.
- WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZIANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
- WSZYSTKIE ZMIANY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU.
- OTWORY W ŚWIELE MURU ZOSTAŁY PODANE W PRZYBLIŻENIU. OSTATECZNĄ WIELKOŚĆ NALEŻY DOPASOWAĆ DO WYBRANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ MODELU DRZWI.

INWESTOR

PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚCIECIA ŚW. JANA CHRZCIECIŁA 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	FAZA	REWIZJA	
ARCHITEKTURA	BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU			
PRZEKRÓJ A - A			
ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE			
SKALA	1:50	NUMER RYSUNKU	STRONA
DATA	20.03.2024	A-8	46