



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, malowana farbą krzemianową do drewna elewacyjnego, kolorystyka analogiczna do istniejącej, deskoanie zabezpieczone preparatem ogniochronnym NRO GR. 2cm		
2	Podkonstrukcja - kontrłata/ pustka wentylacyjna, GR. 3cm		
3	Membrana dachowa		
4	Podkonstrukcja / izolacja nakrokwiowa, λ=0,034W/(mK), GR. 6 - 11cm		
5	Krokiew/ wełna mineralna, λ=0,035W/(mK) GR. 15cm		
6	Folia parooprzepuszczalna		
7	System płyt ogniochronnych EI 120		
Współczynnik U (W/m2k)	0,174	Klasa odporności ogniowej	EI 120

* OKŁADZINĘ SZCZYTU DOPASOWAĆ DO PŁASZCZYZNY ELEWACJI CEGLANEJ, STOSUJĄC ZRÓŻNICOWANĄ GRUBOŚĆ PODKONSTRUKCJI

P-1	STROP ANTRESOLI PROJEKTOWANY		
1	Deska podłogowa litej, na pióro wpust, kolorystyka: dąb naturalny, GR. 3,2 - max. 5cm, DOBIERAJĄC GRUBOŚĆ DESKI PODŁOGOWEJ NALEŻY ZACHOWAĆ POZIOM STROPU POSADZKI ANTRESOLI MAX. - 2,85m		
2	Przekładka z papy		
3	Belka drewniana, 20x20cm		
4	Belka stalowa, 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 sklepienia. 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 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 parooprzepuszczalna		
8	Płyta ogniochronna 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 BEZWZGLĘDNE 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.
- 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.
- 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 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 WYKONAWCZY	REWIZJA
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ A - A ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE		
SKALA DATA	1:50 20.03.2024	NUMER RYSUNKU AW-7.1
		STRONA 43