

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA		POW.	
0	1	POM. PUNKT INFORMACYJNY	11.30	m²
0	2	TOALETA	1.82	m²
0	3	PRZEDSIONEK	2.31	m²
SUMA POWIERZCHNI PARTERU			13.12	m²
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ BUDYNKU			27.82	m²

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-3	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			
2	Zabezpieczenie muru ceglano-ściany zewnętrznej w obrębie pomieszczeń mokrych do wysokości 2m powierzchnią łatwozmywalną, np. szymba mocowana na dystansie			
Współczynnik U (W/m2k)	-	Klasa odporności ogniowej	R30	REI 120

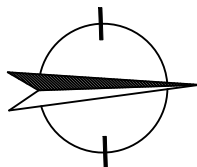
SW-1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA			
1	MUR GOTYCKI Ceglany na zaprawie wapiennej poddany renowacji i konserwacji (dokładny zakres prac wskazany w programie prac konserwatorskich załączonym do dokumentacji projektowej), GR. 20-43cm			
Współczynnik U (W/m2k)	-	Klasa odporności ogniowej	EI 15	

SW-2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA			
1	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - TYNK GIPSOWY GR. 1,5 cm			
2	BLOCZEK GIPSOWY GR. 8 cm			
3	WARSTWA WYKOŃCZENIOWA - TYNK/ PŁYTKI GR. 1,5 cm			
Współczynnik U (W/m2k)	-	Klasa odporności ogniowej	EI 15	

ISTNIEJĄCE PĘKNIĘCIE ZEWNĘTRZNEJ Ceglanej ściany budynku - należy szyc ścianę za pomocą helikoidalnych prętów z austenitycznej stali nierdzewnej, śr. 8mm, L= 120cm, następnie od strony zewnętrznej szczelinę wypełnić materiałem ceramicznym montowanym na zaprawę wapienną z dodatkiem puźżolanów. Wypełnienie szczeliny nieznacznie cofnięte w stosunku do lica elewacji

RZUT PRZYZIEMIA

PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA, CENTRALA SYGNALIZACJI ALARMU POŻARU



OZNACZENIA GRAFICZNE	
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	OBRYŚ NADWIESZENIA ISTNIEJĄCEGO MURU Ceglano-ściany od poziomu +2,51cm
	ŚCIANA Działowa nowoprojektowana
	ELEMENTY nowoprojektowane
	RODZAJ PRZEGRODY BUDOWLANEJ
	DRZWI ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE
	WITRYNA SZKLANA PROJEKTOWANA
	DRZWI WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE
	DRZWI WEWNĘTRZNE ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO RENOWACJI ORAZ KONSERWACJI
	PION instalacji kanalizacji sanitarnej
	OPASKA ZE Żwiru płukanego
	NAWIERZCHNIA GRANITOWA PROJEKTOWANA
	ZIELEŃ NISKA UPORZĄDKOWANA
	RS RURA SPUSTOWA
	ŚCIANA ODZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO

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 ROZBİOREK 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.
- RYUNKI 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 ŚWIECLE 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	WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT PRZYZIEMIA - ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE			
SKALA	1:50	NUMER RYSUNKU	STRONA
DATA	20.03.2024	AW-3	36