

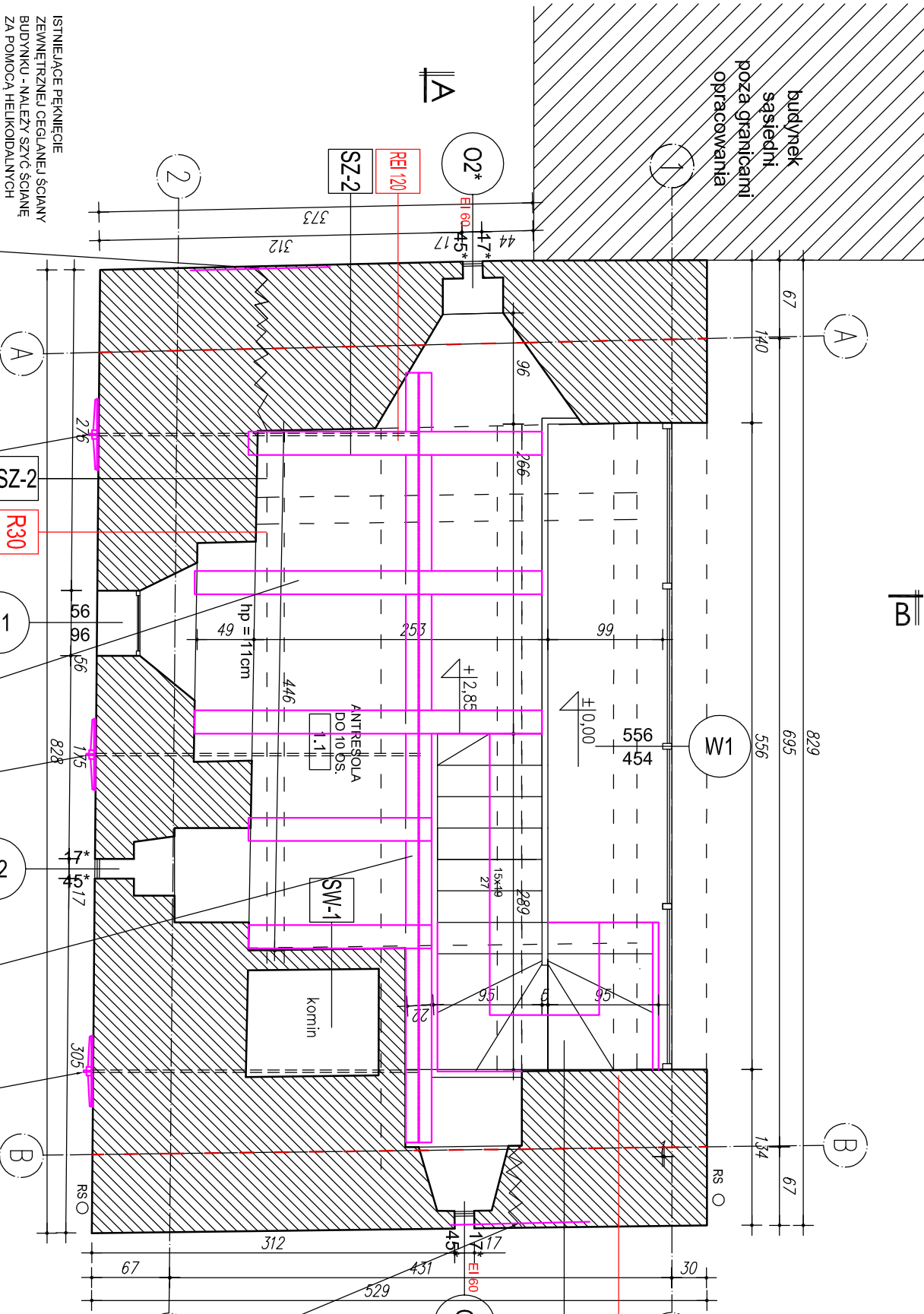
| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ANTRESOLI | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POW. |
| 1 | 1 ANTRESOLA | 14.70 m² |
| SUMA POWIERZCHNI ANTRESOLI | | 14.70 m² |

| | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|
| 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 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 |

OZNACZENIA GRAFICZNE

| | |
|----|--|
| | ŚCIANA ISTNIEJĄCA |
| | ISTNIEJĄCE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STROPU PODDAJĄ DO POZOSTAWIENIA |
| | ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE |
| | RODZAJ PRZEGRODY BUDOWLANEJ |
| | WITRYNA SZKLANA PROJEKTOWANA |
| | ODTWORZONE OKNO STRZEŁINCY, |
| | *WYMIAR OKNA PODANY PÓŁGŁOWO (SZEROKOŚĆ OTWORU - GŁÓWKA CEGŁY + FLUGA WYSOKOŚĆ OTWORU - 5 CEGIEŁ) DOKŁADNY POMIAR NA ETAPIE WYKONAWSTWA |
| RS | RURA SPUSTOWA |



RZUT ANTRESOLI

ISTNIEJĄCE PEKNIĘCIE ZEWNĘTRZNEJ CEGLANEJ ŚCIANY BUDYNKU - NALEŻY SZYĆ ŚCIANĘ ZA POMOCĄ HELIKOIDALNYCH PRĘTÓW Z AUSTENITYCZNEJ STALI NIERDZEWNEJ, ŚR. 8mm, L= 120cm, NASTĘPNIE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ SZCZELNIE WYPEŁNIĆ MATERIAŁEM CERAMICZNYM MONTOWANYM NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ Z DODATKIEM PUZZOLANOW, WYPEŁNIENIE SZCZELINY NIEZNACZNIE COFNIĘTE W STOSUNKU DO LINII ELEWACJI

ISTNIEJĄCE PEKNIĘCIE ZEWNĘTRZNEJ CEGLANEJ ŚCIANY BUDYNKU - NALEŻY SZYĆ ŚCIANĘ ZA POMOCĄ HELIKOIDALNYCH PRĘTÓW Z AUSTENITYCZNEJ STALI NIERDZEWNEJ, ŚR. 8mm, L= 120cm, NASTĘPNIE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ SZCZELNIE WYPEŁNIĆ MATERIAŁEM CERAMICZNYM MONTOWANYM NA ZAPRAWIE WAPIENNEJ Z DODATKIEM PUZZOLANOW, WYPEŁNIENIE SZCZELINY NIEZNACZNIE COFNIĘTE W STOSUNKU DO LINII ELEWACJI

Belka drewniana 20x20cm
Zabezpieczenie PPOZ
wg proj. architektury

Belka stalowa HEB 220
Zabezpieczenie PPOZ
wg proj. architektury

UWAGI DO PROJEKTU:

1. NIE SKŁADUJĄC I NIE POBIERAJĄC WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU I W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI POINFORMOWAĆ AUTORA PROJEKTU.
3. WSKAZAĆ DZIAŁANIA, BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM.
4. WSKAZAĆ DZIAŁANIA, BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM.
5. WSKAZAĆ DZIAŁANIA, BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM.
6. WSKAZAĆ DZIAŁANIA, BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM.
7. WSKAZAĆ DZIAŁANIA, BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM.
8. WSKAZAĆ DZIAŁANIA, BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM.
9. OTWORY W ŚWIETLE MURU ZOSTAŁY PODANE W PRZYBLIŻENIU, OSTATECZNA WIELKOŚĆ NALEŻY DOPASOWAĆ DO WYBRANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ MODELU DRZWI.

INWESTOR
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚCIECIA
ŚW. JANA CHRZCIECIELA 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

MGR INŻ. WALDEMAR BARSKI

SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. RAFAŁ JONIK

OPRACOWANIE

BRANŻA

KONSTRUKCJA

RZUT ANTRESOLI - ELEMENTY
NOWOPROJEKTOWANE

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------|--------|----|
| SKALA | 1:50 | NUMER RYSUNKU | KW-2 | STRONA | 27 |
| DATA | 20.03.2024 | | | | |

