

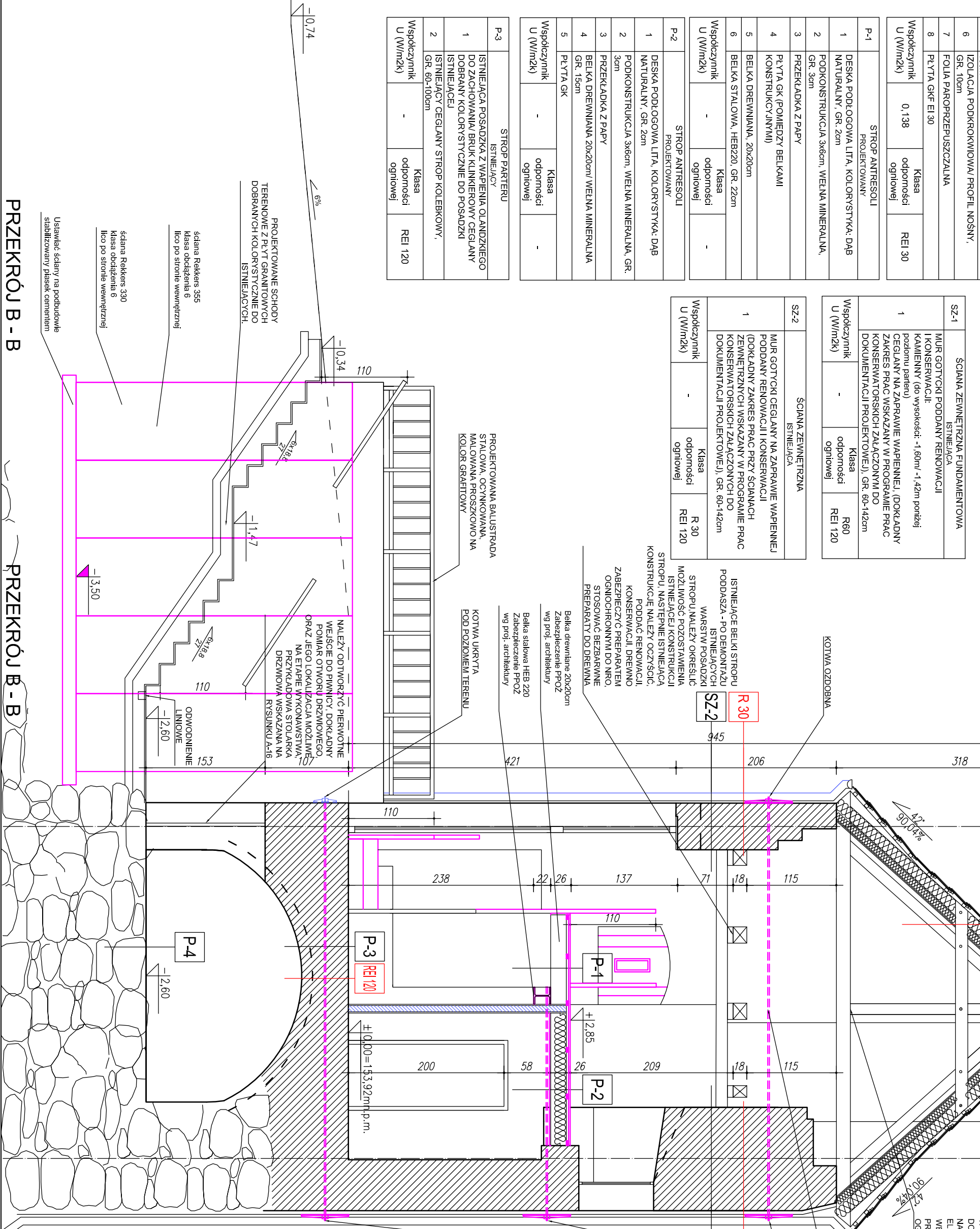
| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------|---|
| P4 | POSADZKA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA | | |
| 1 | ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNCIE. PO USUNIĘCIU MATERIAŁU POWSTAŁEGO W SKUTEK ZAWALEŃNA SKŁEPNIENIA PODAĆ DECYZJĘ NA TEMAT EWENTUALNYCH PRAC ZWIĄZANYCH PRZY POSADZCE PODCZAS ZWOLANEJ KOMISJI KONSERWATORSKIEJ | | |
| Współczynnik U (W/m2k) | - | Klasa odporności ogniowej | - |

| | | |
|---------------------------|--|----------------|
| SZ-1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA ISTNIEJĄCA | |
| 1 | MUR GOTYCKI PODANY RENOWACJI I KONSERWACJI: KAMIENNY (do wysokości: -1,60m/-1,42m poniżej poziomu partenu) 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 CEGŁANY 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 |

| OZNACZENIA GRAFICZNE | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE |
| <input type="checkbox"/> | ISTNIEJĄCA DREWNIANA WIEŻBA DACHU, ELEMENTY ZDEGRADOWANE NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE. ISTNIEJĄCE W DOBRYM STANIE OCZYścić. NASTĘPNE ZAMPREGNOWAĆ. ELEMENTY DREWNIANE NOWO WBUDOWANE IMPREGNOWAĆ PROZNIOWO. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R30 |

| DACH PROJEKTOWANY | | |
|---------------------------------|--|---------|
| D-1 | DACHÓWKA CERAMICZNA KAPRIÓWKA W PODWOJNĄ KORONKĘ - ANALOGICZNA DO ISTNIEJĄCEJ | |
| 2 | ŁATA | |
| 3 | KONTRŁATA | |
| 4 | MEMBRANA DACHOWA | |
| 5 | ISTNIEJĄCA KROKIEW/WELNA MINERALNA, GR. 15cm | |
| 6 | IZOLACJA PODKROKWIOWA PROFIL NOŚNY, | |
| 7 | FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA | |
| 8 | PLYTA GK/ EI 30 | |
| Współczynnik U (W/m2k) | Klasa odporności ogniowej | REI 30 |
| STROP ANTRESOLI PROJEKTOWANY | | |
| P-1 | DESKA PODŁOGOWA LITA, KOLORYSTYKA: DĄB NATURALNY, GR. 2cm | |
| 2 | PODKONSTRUKCJA 3x6cm, WELNA MINERALNA, GR. 3cm | |
| 3 | PRZEKŁADKA Z PAPY | |
| 4 | PLYTKA GK (POMIĘDZY BELKAMI KONSTRUKCYJNYMI) | |
| 5 | BELKA DREWNIANA, 20x20cm | |
| 6 | BELKA STALOWA, HEB220, GR. 22cm | |
| Współczynnik U (W/m2k) | Klasa odporności ogniowej | - |
| STROP ANTRESOLI PROJEKTOWANY | | |
| P-2 | DESKA PODŁOGOWA LITA, KOLORYSTYKA: DĄB NATURALNY, GR. 2cm | |
| 1 | PODKONSTRUKCJA 3x6cm, WELNA MINERALNA, GR. 3cm | |
| 2 | PRZEKŁADKA Z PAPY | |
| 3 | BELKA DREWNIANA 20x20cm/ WELNA MINERALNA GR. 15cm | |
| 4 | PLYTKA GK | |
| Współczynnik U (W/m2k) | Klasa odporności ogniowej | - |
| STROP PARTERU ISTNIEJĄCY | | |
| P-3 | ISTNIEJĄCA POSADZKA Z WAPIENIA OLANDECKIEGO DO ZACHOWANIA/ BRUK KLINKEROWY CEGŁANY ISTNIEJĄCEJ | |
| 1 | ISTNIEJĄCY CEGŁANY STROP KOLEBKOWY, | |
| 2 | GR. 60-100cm | |
| Współczynnik U (W/m2k) | Klasa odporności ogniowej | REI 120 |



| | | | |
|--|------------|-------------------|--------|
| INWESTOR | | | |
| PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚCIECIA ŚW. JANA CHRZCIECIELA 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 | | POM/007/8/PWOK/06 | |
| MGR INŻ. WALDEMAR BARSKI | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | POM/0007/PBk/19 | |
| MGR INŻ. RAFAŁ JONIK | | | |
| OPRACOWANIE | | | |
| BRANŻA | | FAZA | |
| KONSTRUKCJA | | PT | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | REWIZJA | |
| PRZĘKROJ B - B | | | |
| ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE | | | |
| SKALA | 1:50 | NUMER RYSUNKU | STRONA |
| DATA | 20.03.2024 | K-3 | 109 |