

INFORMACJE:

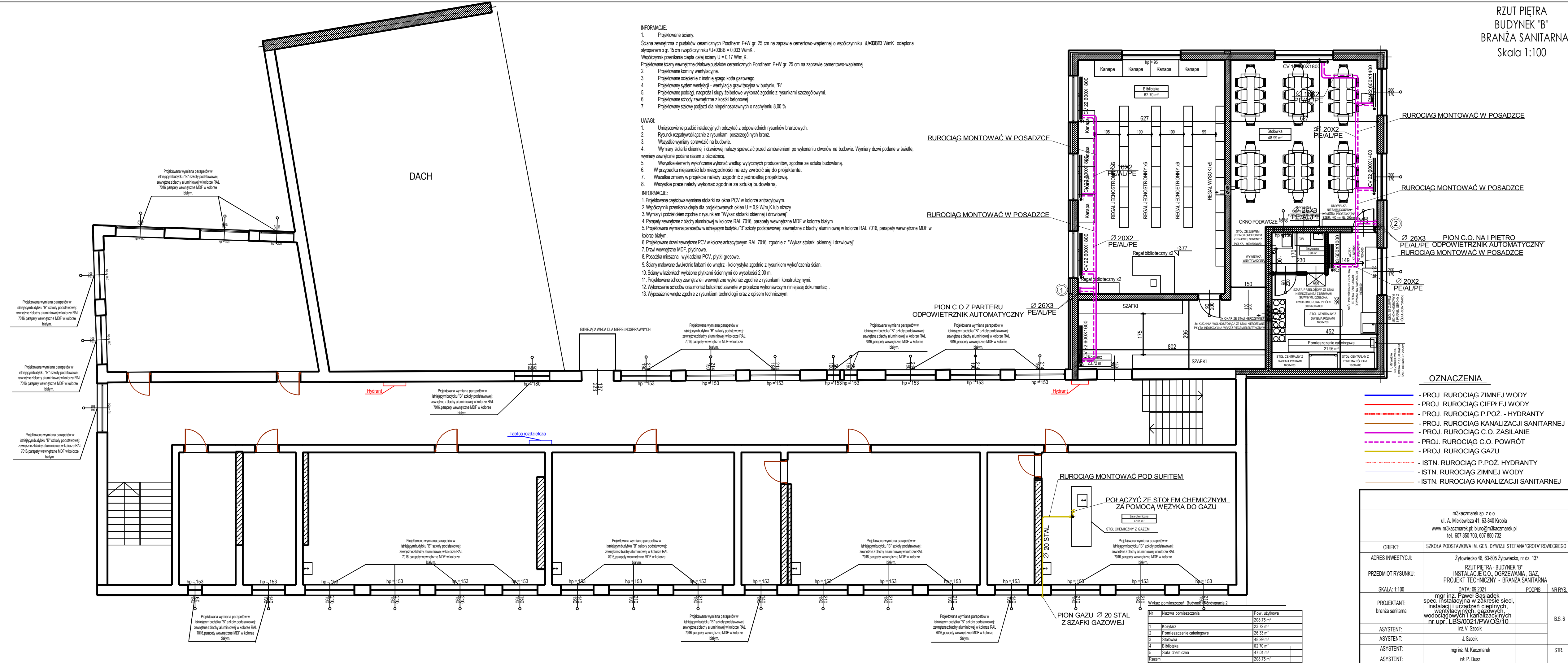
1. Projektowane ściany:
Ściana zewnętrzna z pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej o współczynniku $\lambda_{0.0383}$ ciepłota styropianem o gr. 15 cm i współczynniku $\lambda_{0.0383}$ = 0,033 W/mK.
Współczynnik przenikania ciepła całej ściany $U = 0,17$ W/m²K.
Projektowane ściany wewnętrzne działowe pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej
2. Projektowane kominy wentylacyjne.
3. Projektowane ogrzewanie z instalacji kotła gazowego.
4. Projektowany system wentylacji - wentylacja grawitacyjna w budynku "B".
5. Projektowane podłogi, nadproża i słupy żelbetowe wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
6. Projektowane schody zewnętrzne z kostki betonowej.
7. Projektowany słaby podjazd dla niepełnosprawnych o nachyleniu 8,00 %

UWAGI:

1. Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić przed zamówieniem po wykonaniu otworów na budowie. Wymiary drzwi podane w świetle, wymiary zewnętrzne podane razem z ościeżnicą.
5. Wszystkie elementy wykończenia wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. W przypadku niejasności lub niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
7. Wszelkie zmiany w projekcie należy uzgodnić z jednostką projektową.
8. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.

INFORMACJE:

1. Projektowana częściowa wymiana stolarki na okna PCV w kolorze antracytowym.
2. Współczynnik przenikania ciepła dla projektowanych okien $U = 0,9$ W/m²K lub niższy.
3. Wymiary i podział okien zgodnie z rysunkiem "Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej".
4. Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej w kolorze RAL 7016, parapety wewnętrzne MDF w kolorze białym.
5. Projektowana wymiana parapetów w istniejącym budynku "B" szkoły podstawowej; zewnętrzne z blachy aluminiowej w kolorze RAL 7016, parapety wewnętrzne MDF w kolorze białym.
6. Projektowane drzwi zewnętrzne PCV w kolorze antracytowym RAL 7016, zgodnie z "Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej".
7. Drzwi wewnętrzne MDF, płycinowe.
8. Posadzka mieszana - wykładzina PCV, płytki gresowe.
9. Ściany malowane dwukrotnie farbami do wewnątrz - kolorystyka zgodnie z rysunkiem wykończenia ścian.
10. Ściany w łazienkach wykończone płytkami ściennymi do wysokości 2,00 m.
11. Projektowane schody zewnętrzne i wewnętrzne wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi.
12. Wykończenie schodów oraz montaż balustrad zawarte w projekcie wykonawczym niniejszej dokumentacji.
13. Wyposażenie wnętrza zgodnie z rysunkiem technologii oraz z opisem technicznym.



OZNACZENIA

- PROJ. RUROCIĄG ZIMNEJ WODY
- PROJ. RUROCIĄG CIEPŁEJ WODY
- PROJ. RUROCIĄG P.POŻ. - HYDRANTY
- PROJ. RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. RUROCIĄG C.O. ZASILANIE
- PROJ. RUROCIĄG C.O. POWRÓT
- PROJ. RUROCIĄG GAZU
- ISTN. RUROCIĄG P.POŻ. HYDRANTY
- ISTN. RUROCIĄG ZIMNEJ WODY
- ISTN. RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ

m3kaczmarek sp. z o.o.
ul. A. Mickiewicza 41; 63-840 Krobia
www.m3kaczmarek.pl; biuro@m3kaczmarek.pl
tel. 607 850 703, 607 850 732

| | | | |
|---------------------------------|---|--------|---------|
| OBJEKT: | SZKOŁA PODSTAWOWA IM. GEN. DWYŹYJ STEFANA "GROTA" ROWECKIEGO | | |
| ADRES INWESTYCJI: | Żytowiecko 46, 63-805 Żytowiecko, nr dz. 137 | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: | RZUT PIĘTRA - BUDYNEK "B" INSTALACJE C.O., OGRZEWANIA, GAZ, PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA SANITARNA | | |
| SKALA: 1:100 | DATA: 09.2021 | PODPIS | NR RYS. |
| PROJEKTANT: branża sanitarna | mgr inż. Paweł Sasiadek spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. I.BS.0021/PW.OS/10 | | B.S. 6 |
| ASYSTENT: | inż. V. Szocił | | |
| ASYSTENT: | J. Szocił | | |
| ASYSTENT: | mgr inż. M. Kaczmarek | | STR. |
| ASYSTENT: | inż. P. Busz | | |

| Nr | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytkowa |
|-------|---------------------------|-----------------------|
| 1 | Korytarz | 208,75 m ² |
| 2 | Pomieszczenie cateringowe | 26,33 m ² |
| 3 | Słownia | 48,99 m ² |
| 4 | Biblioteka | 62,70 m ² |
| 5 | Sala chemiczna | 47,01 m ² |
| Razem | | 208,75 m ² |