

INFORMACJE:

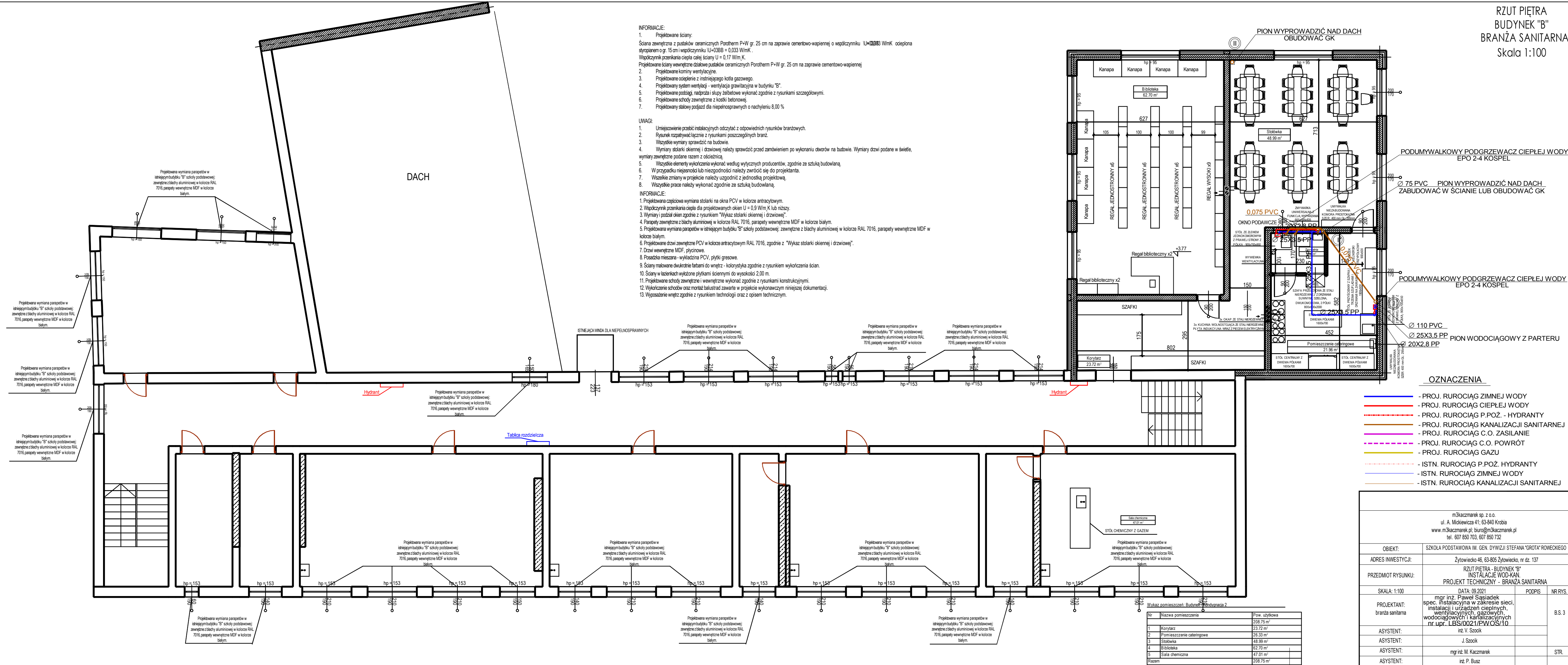
1. Projektowane ściany:
Ściana zewnętrzna z pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej o współczynniku $\lambda U=0,083$ W/mK, ocieplona styropianem o gr. 15 cm i współczynniku $\lambda U+0,038$ W/mK.
Współczynnik przenikania ciepła całej ściany $U = 0,17$ W/m²K.
Projektowane ściany wewnętrzne działowe pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej
2. Projektowane kominy wentylacyjne.
3. Projektowane ogrzewanie z instalującego 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 stały 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, pływające.
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 wnętrz 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

Wykaz pomieszczeń: Budynek - Renowacja 2	
Nr	Nazwa pomieszczenia
1	Korytarz
2	Pomieszczenie cateringowe
3	Stołówka
4	Biblioteka
5	Sala chemiczna
Razem	

Pow. użytkowa
208.75 m ²
23.72 m ²
26.33 m ²
48.99 m ²
62.70 m ²
47.01 m ²
208.75 m ²

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			
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. GEN. DWYŹIJI STEFANA "GROTA" ROWECKIEGO		
ADRES INWESTYCJI:	Żytowiecko 46, 63-805 Żytowiecko, nr dz. 137		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA - BUDYNEK "B" INSTALACJE WOD-KAN. PROJEKT TECHNICZNY - BRANŻA SANITARNA		
SKALA: 1:100	DATA: 09.2021	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Sasiadek spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. I.BS.0021/PW.OS/10		B.S. 3
ASYSTENT:	inż. V. Szocił		
ASYSTENT:	J. Szocił		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		STR.
ASYSTENT:	inż. P. Busz		