



INFORMACJE:

1. Projektowane ściany:
Ściana zewnętrzna z pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej o współczynniku $\lambda_{k,0.033}$ W/mK ocieplona styropianem o gr. 15 cm i współczynniku $\lambda_{k,0.033}$ W/mK.
Współczynnik przenikania ciepła całej ściany $U = 0,17$ W/m²K.
2. Projektowane ściany wewnętrzne: pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej.
3. Projektowane okna: okna PCV w kolorze antracytowym.
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 stół podjazd dla niepełnosprawnych o nachyleniu 8,00 %.

UWAGI:

1. Umieszczenie przerw 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 wnętrz - kolorystyka zgodnie z rysunkiem wykończenia ścian.
10. Ściany w kazenkach wyłożone 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 - Kondygnacja 0

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1	Klatka schodowa	18,68 m ²
2	Korytarz	37,81 m ²
3	Sala lekcyjna 1	62,70 m ²
4	Sala lekcyjna 2	62,70 m ²
Razem		181,89 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. DWYWIJZI STEFANA "GROTA" ROWECKIEGO		
ADRES INWESTYCJI:	Żytowiecko 46, 63-805 Żytowiecko, nr dz. 137		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA - BUDYNEK "B" INSTALACJE C.O., OGRZEWANIA, GAZ 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, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. LBS/0021/PWOS/10		
ASYSTENT:	inż. V. Szocił		
ASYSTENT:	J. Szocił		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. P. Busz		
			B.S. 5
			STR.