



INFORMACJE:
1. Projektowane ściany:
Ściana zewnętrzna z pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej o współczynniku $\lambda_w=0,0983$ W/mK. ocieplona styropianem o gr. 15 cm i współczynniku $\lambda_w=0,0388$ o 0,033 W/mK.
Współczynnik przenikania ciepła całej ściany $U = 0,17$ W/m² K.
Projektowane ściany wewnętrzne działowe pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej.
2. Projektowane kominy wentylacyjne.
3. Projektowane ocieplenie z iniekcją kotła gazowego.
4. Projektowany system wentylacji - wentylacja grawitacyjna w budynku "B".
5. Projektowane podłogi, nadproża i słupy żelbetowe wykonane zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
6. Projektowane schody zewnętrzne z kostki betonowej.
7. Projektowany stół 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/m² K 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 wnętrz - kolorystyka zgodnie z rysunkiem wykończenia ścian.
10. Ściany w łazienkach 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 KANALIZACYJNY 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
Parter - Nowo projektowana część		181,89 m ²
1	Klaska 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

RZUT PRZYZIEMIA
BUDYNEK "B"
BRANŻA SANITARNA
Skala 1:100