



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

- INFORMACJE:
- Projektowane ściany:
Ściana zewnętrzna z pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej o współczynniku $U=0,0983$ W/mK, ocieplona styropianem o gr. 15 cm i współczynniku $U=0,0388 = 0,033$ W/mK.
Współczynnik przenikania ciepła całej ściany $U = 0,17$ W/mK.
Projektowane ściany wewnętrzne działowe pustaków ceramicznych Porotherm P+W gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej
 - Projektowane kominy wentylacyjne.
 - Projektowane ogrzewanie z iniekcją kotła gazowego.
 - Projektowany system wentylacji - wentylacja grawitacyjna w budynku "B".
 - Projektowane podłogi, nadproża i słupy żelbetowe wykonano zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
 - Projektowane schody zewnętrzne z kostki betonowej.
 - Projektowany stół podjazd dla niepełnosprawnych o nachyleniu 8,00 %

- UWAGI:
- Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - 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.
 - Wszystkie elementy wykonania wykonać według wytycznych producentów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - W przypadku niejasności lub niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 - Wszelkie zmiany w projekcie należy uzgodnić z jednostką projektową.
 - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.

- INFORMACJE:
- Projektowana częściowa wymiana stolarki na okna PCV w kolorze antracytowym.
 - Współczynnik przenikania ciepła dla projektowanych okien $U = 0,9$ W/mK lub niższy.
 - Wymiary i podział okien zgodnie z rysunkiem "Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej".
 - Parapety zewnętrzne z blachy aluminiowej w kolorze RAL 7016, parapety wewnętrzne MDF w kolorze białym.
 - Projektowana wymiana parapetów w istniejącym budynku "B" szkoły podstawowej; zewnętrzne z blachy aluminiowej w kolorze RAL 7016, parapety wewnętrzne MDF w kolorze białym.
 - Projektowane drzwi zewnętrzne PCV w kolorze antracytowym RAL 7016, zgodnie z "Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej".
 - Drzwi wewnętrzne MDF, płycinowe.
 - Posadzka mieszana - wykładzina PCV, płytki gresowe.
 - Ściany malowane dwukrotnie farbami do wewnątrz - kolorystyka zgodnie z rysunkiem wykonania ścian.
 - Ściany w łazienkach wyłożone płytkami ściennymi do wysokości 2,00 m.
 - Projektowane schody zewnętrzne i wewnętrzne wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi.
 - Wykonanie schodów oraz montaż balustrad zawarte w projekcie wykonawczym niniejszej dokumentacji.
 - 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	18.89 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; 63-940 Krobia www.m3kaczmarek.pl; biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732			
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. GEN. DWYWIZJI 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	inż. V. Szocił	B.S. 5
ASYSTENT:	inż. V. Szocił		
ASYSTENT:	J. Szocił		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. P. Busz		