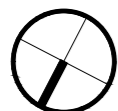


PRZYPIS:

1. NA TERENIE OBIEKTU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM WSZYSTKIE SKRZYDŁA DRZWIOWE DO WYMIANY
2. UZUPEŁNIENIE ŚCIAN W GRUBOŚCI ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH

```

graph TD
    4[4] --- 3[3]
    3 --- 1[1]
    3 --- 2[2]
    1 --- 5[5]
    style 5 fill:#ccc
  
```



The architectural floor plan depicts a school building with a central corridor (P.5.21 kmunikacja, 170,53 m²) and a staircase. The plan is divided into several rooms, each with a name, number, and area. The rooms are: P.5.26 sala matematyki (58,72 m²), P.5.27 zaplecze sali (37,17 m²), P.5.28 sala fizyki/chemii (54,34 m²), P.5.29 sala języka polskiego (54,67 m²), P.5.210 sala komputerowa (60,95 m²), P.5.211 sala historii (59,66 m²), P.5.22 sala sensoryczna (18,16 m²), P.5.24 psycholog (16,70 m²), P.5.25 sala wyciszenia (12,77 m²), P.5.23 przedsionek (7,23 m²), P.5.21 kmunikacja (170,53 m²), P.5.214 WC (13,21 m²), P.5.213 WC (4,48 m²), P.5.112 WC (12,58 m²). The plan also shows a staircase, a central corridor (P.5.21), and various technical details like doors, windows, and furniture. Dimensions and room numbers are indicated throughout the plan.

- rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, wszystkie elementy konstrukcji, instalacji wg. projektów branżowych – wszelkie rozbieżności należy zgłosić i uzgodnić z projektantem
- projekt jest chroniony prawem autorskim
- przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zverifyfikować a o rozbieżnościach poinformować projektanta. Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wymiar otworów drzwiowych dostosować do systemów producenta. Wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien i drzwi

- kolorystyka, faktura i forma widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektem
- przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgodnić z projektem
- wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, białe montaże, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektem przed przystąpieniem do robót
- wszystkie przepusty instalacyjne zgodnie z pkt. 234 z Dz.U.2019.0.1065 a tam gdzie jest to wymagane w klasie EIS
- wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przetargowej stanowiąć łączną kompletną dokumentację. Wykonawca ma obowiązek powiadomić głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt project	Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Domaniewie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami
--------------------	---

ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniów, działki nr 142/4  
AM-2 w obrębie Domaniów, gmina Domaniów

**Gmina Domaniów**  
Domaniów 56,  
55-216 Domaniów

grupa projektowa  
design team

**PORT**  
**Józef Franczok, Marcin Kolanus**  
 ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław  
 tel. +48 690 539 737  
 biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie team	mgr inż. arch. Józef Franczok
	mgr inż. arch. Dominika Rembielak
	inż. arch. Julia Kochańska
	inż. arch. Karol Gorczyca
	inż. arch. Anna Kosmala

projektant architektura	mgr inż. arch. Józef Franczok nr upr. 07/DSOKK/2012
sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Kolanus nr upr. 74/DSOKK/2017
projektant konstrukcja	mgr inż. arch. Patryk Germata nr upr. 3/DOŚ/15
sprawdzający konstrukcja	mgr inż. arch. Piotr Ciesielski nr upr. DOŚ/IO/0240/15

branża range: <b>ARCHITEKTURA</b>		nr No.:
stadium stage: <b>projekt wykonawczy</b>		
rysunek: <b>RZUT POZIOMU 0 BUDYNEK 5</b>		
skala scale:	1:100	
data date: Wrocław, 03.2022		<b>A 26</b>