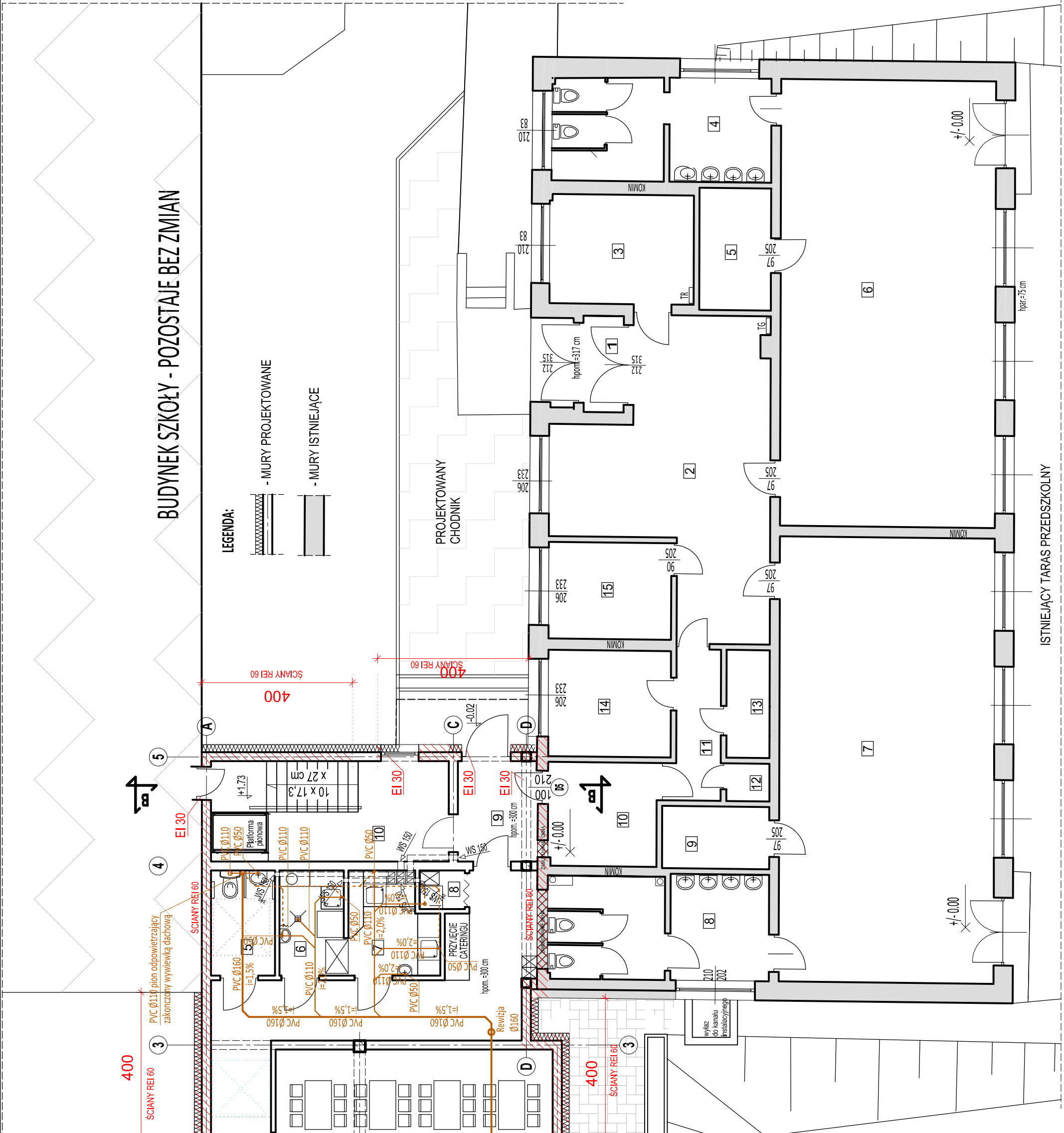
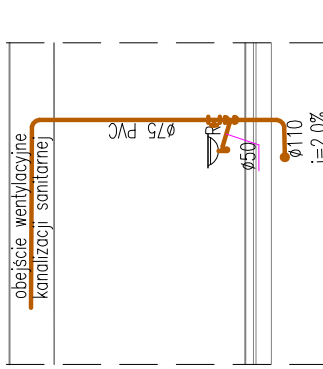


- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązań projektowego.
 - Przebiecia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
 - Przewody instalacji należy wykonać:
 - kanalizacja sanitarna - z PVC
 - przewody główne kanalizacji sanitarnej Ø160 - 1,5% w kierunku odpływu
 - przewody główne kanalizacji sanitarnej Ø110 - 2,0% w kierunku odpływu
 - Podłączenia kanalizacji sanitarnej do przyborów - 2,0% w kierunku pionów
 - Przybory sanitarne podłączać bezpośrednio do pionów odpowietrzających wyprowadzonych ponad dach, zakończonych wywiewiakami dachowymi.
 - Przybory sanitarne oddalone od pionów odpowietrzających należy zebrać w instalację odpowietrzającą prowadzoną w przestrzeniach nad sufitami podwieszanymi, włączoną do najbliższego pionu odpowietrzającego wyprowadzonego ponad dach. Obejścia wentylacyjne wykonać z rur PVC Ø75.
 - Wszystkie piony odpowietrzające wyposażać w rewizje.
 - Kanalizację podposadzkową wyposażać w rewizje w odstępach nie większych niż 15m.
 - Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.

PRZYKŁADOWY SCHEMAT OBEJŚCIA WENTYLACYJNEGO KANALIZACJI SANITARNEJ



RZUT PARTERU

skala 1:100

PRZYZEMIE BUDYNKU - POWIERZCHNIA UŻYTKOWA ISTNIEJĄCEJ	
CZĘŚCI PRZEDSZKOLA - POZOSTAJĄCA BEZ ZMIAN	
Pomieszczenie	Pow. użytkowa [m2]
1. Wiatrołap/ wejście	2,70 gres
2. Hol/I Szatnia	35,00 gres
3. Pomieszczenie techniczne	11,05 gres
4. Łazienka dla dzieci	15,70 gres
5. Magazynek	6,15 gres
6. Sala nr 1 dla dzieci	67,55 panele podłogowe
7. Sala nr 2 dla dzieci	67,32 panele podłogowe
8. Łazienka dla dzieci	16,00 gres
9. Magazynek	4,70 gres
10. Pomieszczenie przyjęcia posiłków	7,90 gres
11. Korytarz	5,30 gres
12. Pomieszczenie porządkowe	1,13 gres
13. WC personelu	3,27 gres
14. Rozdzielnia posiłków	9,05 gres
15. Pokój dyrektora	8,40 gres
Razem	
261,22 m2	

PRZYZEMIE BUDYNKU - PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA KLUBU DZIECIECIEGO	
Pomieszczenie	Pow. użytkowa [m2]
1. Wiatrołap/ wejście	4,30 gres
2. Hol/I Szatnia z przyjęciem cateringu	53,30 gres
3. Sala dla dzieci	76,90 panele PCV/ wykładzina dywanowa
4. Łazienka dla dzieci	14,00 gres
5. WC dla niepełnosprawnych	4,70 gres
6. Zmywalnia	4,75 gres
7. Rozdzielnia posiłków	6,00 gres
8. Pomieszczenie porządkowe	1,20 gres
9. Wiatrołap/ sfera zaplecza	5,65 gres
10. Łącznik z kuchnią w istniejącym budynku szkoły	16,70 gres
Razem	
187,40 m2	

Projektowana powierzchnia zabudowy - 224 m2
Projektowane zadaszenie nad wejściem głównym do budynku - 21,50 m2

LEGENDA:

- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej wykonana z rur PVC
- projektowane obejście wentylacyjne instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PVC Ø75

USTAL PROJEKTOWANIE ARCHITECTURAL DESIGN
W BUDOWNICTWIE
ul. Piłsudskiego 23, 07-401 Myszyńiec
tel. 795 060 71 88, fax 795 060 71 84

Inwestor: Gmina Myszyńiec, ul. Piłsudskiego 60, 07-401 Myszyńiec

Lokalizacja: Myszyńiec, 71/16, 71/16, 07-401 Myszyńiec

Tenat: Rozbudowa i przebudowa budynku użyteczności publicznej przy ulicy Dział Polskich 1 o pomieszczenia przeznaczone dla Klubu dziecięcego „Pszczółki” w Myszyńcu

Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ	Skala:	1:100	Wzrost:	5-4
Autoryzacja projektu:	BRANŻA SANITARNA	Specjalność:	Instalacje:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Tymicki				MA2/0266/PW05/10
Sprawdzający:	mgr inż. Hubert Ciolek				MA2/0416/PW05/15

Miejscowość, data: Ostrołęka, dn. 07.06.2023 r.