



**UWAGA:**  
**WENTYLACJA MECHANICZNA - WEDŁUG**  
**PROJEKTU BRANŻY SANITARNEJ**  
**ZAŁĄCZONEJ DO OPRACOWANIA**

Inwestor :	Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07 - 300 Ostrów Mazowiecka
Lokalizacja :	Stare Lubiejewo, ul. Szkolna, gm. Ostrów Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 573

## ZAKRES PRAC OBJĘTYCH REMONTEM:

1. Rozbiórka istniejących ścianek działowych wskazanych na rysunku: rzut parteru - Inwentaryzacja.
2. Remont szwów wewnętrznych przegród wycożenie ich wykładziną PCV, Demontaż istniejącej ramy, montaż szalistrady schodowej ze stali kwasoodpornej.
3. Remont posadzek we wszystkich pomieszczeniach wskazanych do remontu wg. tabeli, zakres robót obejmuje:
  - Demontaż istniejących posadzek i wykończenie nowych.
  - W pomieszczeniu z kratką ściekową należy ułożyć nowe warstwy podłogowe z odpowiednimi spadkami.
  - Kierło cmentw. wykładzin PCV od wewnętrznej pomieszczeń:
    - Gres - 1,0 cm/ wykładzina 200 x 80 mm
    - Wykładzina samoprzylepna - gr. 1,5 mm/ 2 cm
    - Szklana płytowa E20 - gr. 6 cm, zbrojona
    - Stylita 4,5 mm o boku oczek 10 cm x 10 cm
    - Styrodur XPS - gr. 10 cm
    - Papa termozgrzewalna
    - Beton B15 - gr. 10 cm
    - Podłoże istniejące
4. Wykonanie nowych ścian wewnętrznych z bloczków gazobetonowych - gr. 12 cm - pozostałe informacje analityczne - wg. opisu technicznego dotyczącego rozbudowy budynku.
5. Wykonanie nowych ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych - gr. 12,5 mm - pozostałe informacje analityczne - wg. opisu technicznego.
6. Wykonanie nowych ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych. Sufity podwieszane do wysokości 2,5 m, wykonaw w pomieszczeniach nr: 13, 14, 16, 17. Sufity natomiast będą płyty kasetonowe o wym. 60 x 60 cm na stalurze stalowej.
7. Montaż amatury łazienkowej i brodzika nisze osadzonego zlokalizowanego w pomieszczeniu 1-4. W pomieszczeniu nr 1-4 amatura musi być dostosowana dla dzieci młodszych. Wydzielenie kabin w tym miejscu wykonać z płyty HPL do wysokości 180 cm
8. Łazienki z ustawieniem ich na nożkach systemowych wys. 15 cm.
9. Wymiana wewnętrznej stolarki drzwiowej.
10. Przekucie ścian wewnętrznych i sufitów oraz wyrównanie gładzi cementowo - wapiennej. Gruntowanie podłoża.
11. Malowanie ścian i sufitów. Na ścianach do wysokości 1,6 m wykonać tynk mozaikowy (zwychny z granulacją 1,0 - 0,5 mm). Wykonanie obdójek ściennych w pomieszczeniach komunikacji - obdójki wykonać tak samo jak w projektowanej rozbudowie budynku (wg. opisu technicznego).
12. Wykonanie nowego oświetlenia oraz uzupełnienie instalacji elektrycznej w pomieszczeniach przebudowanych - wg. projektu branży elektrycznej.
13. Rozwiązanie instalacji wod. - kan i c.o. - wg projektu branży sanitarnej.
14. Udrożnienie kominów i wykonanie dodatków wentylacji we wszystkich pomieszczeniach na parterze budynku.
15. Wymiana parapetów wewnętrznych w pomieszczeniach remontowanych
16. Wymiana nowego zadzielenia nad drzwiami zewnętrznyimi - 2 szt. Przyjąć rozwiązanie gotowych zadażeń z poliwęglanu.

WYPOSAŻENIE POMIESZCZENIA NR 11	
1 - Umывalka	
2 - Mydło w płynie	
3 - Środek do dezynfekcji rąk	
4 - Kozetka	
5 - Parawan	
6 - Stolik na narzędzia	
7 - Szafa na dokumenty	
8 - Szafa na leki	
9 - Biurko	
10 - Krzesło	
11 - Waga	

## RZUT PARTERU

skala 1: 100

PARTER - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA PRZEZNACZONE DO PRZEBUDOWY I REMONTU			PARTER - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU		
Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa
I-1. Wiatrołap	Gres	5,83 m2	1. Wiatrołap, łącznik+ 50% klatka schodowa	Gres	33,00 + 6,75 m2
I-2. Szatnia dla dzieci klasy "0"	Gres	6,40 m2	2. Pokój socjalny sprzączak	Gres	8,88 m2
I-3. Magazyn	Gres	3,18 m2	3. Pomieszczenie porządkowe	Gres	4,50 m2/ podłogi- 8,00 m2
I-4. Łazienka przystosowana dla dzieci klasy "0"	Gres	9,05 m2	4. Hol	Wykładzina PCV	24,70 m2
I-5. Sala klasy "0"	Wykładzina dywanowa /wykładzina PCV	36,10 m2	5. Sala dydaktyczna	Wykładzina PCV	47,45 m2
I-6. WC niepełnosprawnych/ WC chłopców	Gres	6,30 m2	6. Przedsiónek	Gres	2,37 m2
I-7. WC dziewcząt	Gres	3,85 m2	7. WC chłopców	Gres	1,74 m2
I-8. Szatnia dla dzieci klas młodszych 1-3	Gres	9,80 m2	8. Przedsiónek	Gres	2,37 m2
I-9. Wiatrołap	Gres	3,60 m2	9. WC dziewcząt	Gres	1,74 m2
I-10. Hol	Wykładzina PCV/ Wykładzina PCV	58,00 m2 / 8,60 m2	10. Korytarz	Wykładzina PCV	40,30 m2
I-11. Pokój pielęgniarzy	Wykładzina PCV	8,60 m2	11. Szatnia	Gres	39,00 m2
I-12. Kółkownia	Gres	19,60 m2	12. Przedsiónek	Gres	6,35 m2
I-16. Klatka schodowa	Wykładzina PCV	6,60 m2	13. Przebiegarnia dziewcząt	Gres	10,50 m2
		pow. podł. 13,00 m2	14. Natryskownia dla dziewcząt	Gres	7,80 m2
	<b>Razem</b>	<b>176,91 m2</b>	15. WC dziewcząt	Gres	1,65 m2
			16. WC dziewcząt	Gres	1,65 m2
			17. Natryskownia dla chłopców	Gres	7,80 m2
			18. Przebiegarnia chłopców	Gres	10,50 m2
			19. WC chłopców	Gres	1,65 m2
			20. WC chłopców	Gres	1,65 m2
			21. Przedsiónek	Gres	6,35 m2
			22. Sala gimnastyczna	Kleпка	418,50 m2
	<b>Razem</b>	<b>133,50 m2</b>	23. Magazyn sprzętu sportowego	Gres	50,70 m2
	<b>Łącznie</b>	<b>310,41 m2</b>	24. Pokój trenera	Gres	9,80 m2
			25. Łazienka	Gres	3,70 m2
			26. Magazynek	Gres	5,80 m2
			27. Pomieszczenie gospodarcze	Gres	22,80 m2
			<b>Razem</b>		<b>780,00 m2</b>