

PARTER - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA PRZEZNACZONE DO PRZEBUDOWY I REMONTU		
Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa
I-1. Wiatrołap	Gres	5,83 m2
I-2. Szatnia dla dzieci klasy "0"	Gres	6,40 m2
I-3. Magazynek	Gres	3,18 m2
I-4. Łazienka przystosowana dla dzieci klasy "0"	Gres	9,05 m2
I-5. Sala klasy "0"	Gres	36,10 m2
I-6. WC niepełnosprawnych/ WC chłopców	Wykładzina dywanowa	6,30 m2
I-7. WC dziewcząt	Wykładzina PCV	3,85 m2
I-8. Szatnia dla dzieci klas młodszych I-3	Gres	9,80 m2
I-9. Wiatrołap	Gres	3,60 m2
I-10. Hol	Gres	56,00 m2
I-11. Pokój pielęgniarzy	Wykładzina PCV	8,60 m2
I-12. Kuchnia	Wykładzina PCV	19,60 m2
I-16. Klatka schodowa	Wykładzina PCV	6,60 m2/ pow. podł. 13,00 m2
Razem		176,91 m2
PARTER - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN		
I-13. Świecica	Wykładzina PCV	25,40 m2
I-14. Sala dydaktyczna nr 1	Wykładzina PCV	36,10 m2
I-15. Sala dydaktyczna nr 2	Wykładzina PCV	36,00 m2
I-17. Sala dydaktyczna nr 3	Wykładzina PCV	36,00 m2
Razem		133,50 m2
Łącznie		310,41 m2

PARTER - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU		
Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa
1. Wiatrołap, łącznik + 50% klatka schodowa	Gres	33,00 + 6,75 m2
2. Pokój socjalny szpitalczek	Gres	8,88 m2
3. Pomieszczenie porządkowe	Gres	4,50 m2/ podłogi - 8,00 m2
4. Hol	Gres	24,70 m2
5. Sala dydaktyczna	Wykładzina PCV	47,45 m2
6. Przedsiónek	Gres	2,37 m2
7. WC chłopców	Gres	1,74 m2
8. Przedsiónek	Gres	2,37 m2
9. WC dziewcząt	Gres	1,74 m2
10. Korytarz	Wykładzina PCV	40,30 m2
11. Szatnia	Gres	39,00 m2
12. Przedsiónek	Gres	6,35 m2
13. Przechodnia dla dziewcząt	Gres	10,50 m2
14. Natryskownia dla dziewcząt	Gres	7,80 m2
15. WC dziewcząt	Gres	1,65 m2
16. WC dziewcząt	Gres	1,65 m2
17. Natryskownia dla chłopców	Gres	7,80 m2
18. Przechodnia dla 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	Kapla	418,50 m2
23. Magazyn sprzętu sportowego	Gres	50,70 m2
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
Razem		780,00 m2

LEGENDA:

-
- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej wykonana z rur PVC
-
- oznaczenie średnicy instalacji

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się z pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantom, celem dokonania korekty i rozwiązania projektowego.
2. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
3. Przewody instalacji należy wykonać:

- kanalizacja sanitarna - z PVC
4. Przewody prowadzić ze spadkiem:

- przewody główne kanalizacji sanitarnej - 2,0% w kierunku pionów

- podajścia kanalizacji sanitarnej do przyłączy - 2,0% w kierunku pionów
5. Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.

USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE	
ul. Dąbowa 10, 63-400 Świek ul. Piłsudskiego 29 63-758 Luboń 71-88, tel. 602 12 441	
Inwestor :	Gmina Ostrow Mazowiecki, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07-300 Ostrow Mazowiecki
Lokalizacja :	Stare Lubiejevo, ul. Solidna, gm. Ostrow Mazowiecki, dz. ozn. nr geod. 573
Temat : PROJEKT BUDOWANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY	
Nazwa rysunku : ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE LUBIEJEWO	
Nr rysunku :	Skala :
RZUT PRZYZIWIENIA - KANALIZACJA SANITARNA	1:100 S-6
Autorzy projektu :	Specjalność :
BRANZA SANITARNA	
Projektant:	Nr uprawnień :
mgr inż. Grzegorz Gorczyński	sanitarna
Sprawdzający:	
mgr inż. Hubert Cłacz	sanitarna
Opracował:	
inż. Przemysław Paik	
Faza: Projekt budowlany	Miejscowość, data: Czerwin, 15. 11. 2019 r.