



PARTER - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA PRZEZNACZONE DO PRZEBUDOWY REMONTU		Pow. użytkowa
Pomieszczenie	Posadzka	
-1.1. Wiatrołap	Gres	5,63 m <sup>2</sup>
-2. Szatnia dla dzieci klasy "0"	Gres	6,40 m <sup>2</sup>
-3. Magazynek	Gres	3,18 m <sup>2</sup>
-4. Łazienka przystosowana dla dzieci klasy "0"	Gres	9,05 m <sup>2</sup>
-4.8. Szatnia klasy "0"	Wykładzina dywanowa Wykładzina PCV	36,10 m <sup>2</sup>
-4.6. WC niepohotowanych WC chłopców	Gres	6,30 m <sup>2</sup>
-4.7. WC dziewcząt	Gres	3,85 m <sup>2</sup>
-4.8. Szatnia dla dzieci klas młodszych 1-3	Gres	9,80 m <sup>2</sup>
-9. Wiatrołap	Gres	3,60 m <sup>2</sup>
-10. Hol	Wykładzina PCV	58,00 m <sup>2</sup>
-11. Pokój pielęgniarzy	Wykładzina PCV	8,60 m <sup>2</sup>
-12. Kuchnia	Gres	19,60 m <sup>2</sup>
-16. Klatka schodowa	Wykładzina PCV	6,60 m <sup>2</sup>
		pow. podł. 13,00 m <sup>2</sup>
<b>Razem</b>	<b>Razem</b>	<b>176,91 m<sup>2</sup></b>
<b>PARTER - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN</b>		
-1.3. Świecznia	Wykładzina PCV	25,40 m <sup>2</sup>
-1.4. Sala dydaktyczna nr 1	Wykładzina PCV	36,10 m <sup>2</sup>
-1.5. Sala dydaktyczna nr 2	Wykładzina PCV	38,00 m <sup>2</sup>
-1.7. Sala dydaktyczna nr 3	Wykładzina PCV	35,00 m <sup>2</sup>
<b>Razem</b>	<b>Razem</b>	<b>133,50 m<sup>2</sup></b>
<b>Łącznie</b>	<b>Łącznie</b>	<b>310,41 m<sup>2</sup></b>

PARTER - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU		Pow. użytkowa
Pomieszczenie	Posadzka	
1. Wiatrołap aluznik + 50% klatka schodowa	Gres	33,00 + 6,75 m <sup>2</sup>
2. Pokój socjalny sprzączak	Gres	8,88 m <sup>2</sup>
3. Pomieszczenie porządkowe	Gres	4,50 m <sup>2</sup> podłogi - 8,00 m <sup>2</sup>
4. Holi	Wykładzina PCV	24,70 m <sup>2</sup>
5. Sala dydaktyczna	Wykładzina PCV	47,45 m <sup>2</sup>
6. Preziskonek	Gres	2,37 m <sup>2</sup>
7. WC chłopów	Gres	1,74 m <sup>2</sup>
8. Preziskonek	Gres	2,37 m <sup>2</sup>
9. WC dziewcząt	Gres	1,74 m <sup>2</sup>
10. Korytarz	Wykładzina PCV	40,30 m <sup>2</sup>
11. Szatnia	Gres	39,00 m <sup>2</sup>
12. Preziskonek	Gres	6,35 m <sup>2</sup>
13. Przebralinia dziewcząt	Gres	10,50 m <sup>2</sup>
14. Natryskownia dla dziewcząt	Gres	7,80 m <sup>2</sup>
15. WC dziewcząt	Gres	1,65 m <sup>2</sup>
16. WC dziewcząt	Gres	1,65 m <sup>2</sup>
17. Natryskownia dla chłopów	Gres	7,80 m <sup>2</sup>
18. Przebralinia chłopów	Gres	10,50 m <sup>2</sup>
19. WC chłopów	Gres	1,65 m <sup>2</sup>
20. WC chłopów	Gres	1,65 m <sup>2</sup>
21. Preziskonek	Gres	6,35 m <sup>2</sup>
22. Sala gimnastyczna	Kapla	418,50 m <sup>2</sup>
23. Magazyn sprzętu sportowego	Kapla	50,70 m <sup>2</sup>
24. Pryki jenera	Gres	9,60 m <sup>2</sup>
25. Łazienka	Gres	3,70 m <sup>2</sup>
26. Magazynek	Gres	5,80 m <sup>2</sup>
27. Pomieszczenie gospodarcze	Gres	22,80 m <sup>2</sup>
<b>Razem</b>		<b>760,00 m<sup>2</sup></b>

LEGENDA:

- projektowana instalacja zimnej wody wykonana z rur z tworzywa sztucznego PP PN10 SDR11  
projektowana instalacja ciepłej wody i cyrkulacji wykonana z rur z tworzywa sztucznego PE z wkładką aluminiową  
oznaczenie średnicy instalacji

**UWAG!**

1. Przebieg planowania do realizacji zapobiegać się pozostającym projektom instalacyjnym oraz sprawdzić wymiary z natury.
2. Wykazać rozbieżności zapisów projektantów i techników dokonano korektury rozwiązań projektowych.
3. Przejrzeć prace przy trasowaniu oddzielenia poszerzonego wykończe w klasie odporności ogniojowej zgodnie z przegrodą.
4. Przewody instalacji należy wykonać:
  - Woda zimna i ciepła - z PP PE z wkładką aluminiową
5. Przewody instalacji wody żarłoczącej zgodnie z opisem technicznym.
6. Przewody prowadzić ze spadkiem:
7. Przewody instalacji wodnych - 0,3% w kierunku pionów lub przyporob
8. Przewody miedziowe do konstrukcji stropów (lub ścian przy pomocy zawiesz systemowych np. Hiti, Walraven, w rozdzielaczach zgodnie z wytycznymi producenta).
9. Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.

<b>USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTOWSOME W BUDOWNICTWIE</b> Inż. Dorota Górska-Świerk 07-407 Czarnów ul. Piłsudskiego 39 WP 738-284-24-88; tel. 602 725 441	
<b>Inwestor :</b> Gmina Ostrow Mazowiecki, ul. gen. Władysława Skorskiego 5 07- 300 Ostrow Mazowiecki	<b>Lokalizacja :</b> Stare Lubielewo, ul. Słonia, gm. Ostrow Mazowiecki, dz. ozn. nr geod. 573
<b>Temat :</b> <b>OPRZ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W STARYM LUBIEWIE</b>	
<b>Nazwa rysunku :</b> <b>RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA</b>	<b>Skala :</b> Nr rysunku : <b>1:100</b> <b>S-4</b>
<b>Autorzy projektu :</b> BRANŻA SANITARNIA	<b>Specjalność :</b> Nr uprawnień : Podpis :
Projektant: mgr inż. Grzegorz Gorczyński	MA/2035/PW/06
Sprawdzający: mgr inż. Hubert Głazcz	MA/2046/PW/15
Opracował: inż. Fryderyk Pawlik	
<b>Miejscowość, data:</b> Czerwin, 15. 11. 2019 r.	