

PARTER - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU			
Pomieszczenie	Posadzka		Pow. użytkowa
1. Wiaterop łącznik+ 50% klatka schodowa	Gres		36,80 + 67,5 m2
2. Hol	Wykładzina PCV		25,17 m2
3. Przedśionek	Gres		2,90 m2
4. WC chłopców	Gres		5,40 m2
5. Sala dydaktyczna	Wykładzina PCV		47,00 m2
6. Korridor	Wykładzina PCV		42,50 m2
7. Sala dydaktyczna	Wykładzina PCV		38,90 m2
8. Sala dydaktyczna	Wykładzina PCV		46,00 m2
9. Przedśionek	Gres		3,04 m2
10. WC dziewcząt	Gres		6,00 m2
11. Magazynek	Wykładzina PCV		4,20 m2
Razem			264,66 m2

PARTER - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA PRZEZNACZONE DO PRZEBUDOWY I REMONTU			
Pomieszczenie	Posadzka		Pow. użytkowa
-1. Klatka schodowa	Wykładzina PCV		6,60 m2
-3. Strych	Wykładzina PCV		60,20 m2
-9. Strych	Wykładzina PCV		60,20 m2
-10. Pokój nauczycielski	Wykładzina PCV		24,60 m2
-11. Komunikacja	Gres		11,60 m2
Razem			163,20 m2

PARTER - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN			
Pomieszczenie			
-2. Sala komputerowa	Wykładzina PCV		36,80 m2
-4. Pokój dyrektora	Gres		22,70 m2
-5. Korridor	Gres		28,50 m2
-6. Sekretariat	Gres		12,40 m2
-7. Biblioteka	Gres		15,60 m2
-8. WC personelu	Gres		6,30 m2
Razem			122,30 m2
Łącznie			285,50 m2

LEGENDA:

- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej wykonana z rur PVC
- PVC ø110
- oznaczenie średnicy instalacji
- projektowana instalacja skropalin wykonana z rur PP

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi elem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
- Przejęcia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
- Przewody instalacji należy wykonać:
  - kanalizacja sanitarna - z PVC
  - Przewody prowadzić ze spadkiem:
  - przewody główne kanalizacji sanitarnej - 2,0% w kierunku pionów
  - podjęcia kanalizacji sanitarnej do przyborów - 2,0% w kierunku pionów
- Urządzenia podłączyć zgodnie z DTB producenta.
- Podłączenie instalacji skropalin z projektowanym pionami kanalizacji sanitarnej poprzez syfon.

USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTINGOWE BUDOWNICTWO Int. Doradztwo Projektowe S.p. z o.o. ul. Piłsudskiego 25 07-407 Czerwinka NIP: 759-884-71-88, REG: 602-125-441	
Inwestor :	Gmina Ostrow Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07-300 Ostrow Mazowiecka
Lokalizacja :	Stare Lubiejewo ul. Solidna, gm. Ostrow Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 573
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W STARYM LUBIEJEWIE	
Nazwa rysunku :	Skala : RZUT PIĘTRA - KANALIZACJA SANITARNA 1:100
Nr rysunku :	S-7
Autorzy projektu : BRANŻA SANITARNA	
Specjalność : Nr uprawnień : Podpis :	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Gorczyński
Sprawdzący:	mgr inż. Hubert Cłacz
Opracował:	inż. Przemysław Pazik
Faza: Projekt budowlany	
Miejscowość, data: Czerwin, 15. 11. 2019 r.	

