



PARTER - PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU			
Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa	Pow. użytkowa
1. Wiatrołap	Gres	5,83 m2	33,00 + 6,75 m2
2. Pokój socjalny szatniaków	Gres	6,40 m2	8,88 m2
3. Pomieszczenie porządkowe	Gres	3,18 m2	4,50 m2 podłogi - 8,00 m2
4. Hol	Gres	9,05 m2	24,70 m2
5. Sala dydaktyczna	Gres	36,10 m2	47,45 m2
6. Przedsiónek	Gres	6,30 m2	2,37 m2
7. WC chłopców	Gres	3,85 m2	1,74 m2
8. Przedsiónek	Gres	9,80 m2	2,37 m2
9. WC dziewcząt	Gres	3,60 m2	1,74 m2
10. Korytarz	Gres	58,00 m2	40,30 m2
11. Szatnia	Gres	8,60 m2	39,00 m2
12. Przedsiónek	Gres	19,60 m2	6,35 m2
13. Przechodnia dla dziewcząt	Gres	6,80 m2	10,50 m2
14. Natryskownia dla dziewcząt	Gres	13,00 m2	7,80 m2
15. WC dziewcząt	Gres	1,65 m2	1,65 m2
16. WC dziewcząt	Gres	1,65 m2	1,65 m2
17. Natryskownia dla chłopców	Gres	25,40 m2	7,80 m2
18. Przechodnia dla chłopców	Gres	36,10 m2	10,50 m2
19. WC chłopców	Gres	36,00 m2	1,65 m2
20. WC chłopców	Gres	36,00 m2	1,65 m2
21. Przedsiónek	Gres	133,50 m2	6,35 m2
22. Sala gimnastyczna	Kiepla	310,41 m2	418,50 m2
23. Magazyn sprzętu sportowego	Gres	50,70 m2	50,70 m2
24. Pokój trenera	Gres	9,80 m2	9,80 m2
25. Łazienka	Gres	3,70 m2	3,70 m2
26. Magazyn	Gres	5,80 m2	5,80 m2
27. Pomieszczenie gospodarcze	Gres	22,80 m2	22,80 m2
Razem		180,00 m2	

LEGENDA:

- projektowana instalacja c.o. (zasilanie)
- projektowana instalacja c.o. (powrót)
- projektowana instalacja c.t. (zasilanie)
- projektowana instalacja c.t. (powrót)

UWAGI:

- Przed przysięgnięciem do realizacji zaporować się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z nalty.
- Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantom celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
- Przebieg przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
- Przewody instalacji należy wykonać z rur PE z wkładką aluminiową oraz rur stalowych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych.
- Przewody instalacji wody zasilającej zgodnie z opisem technicznym.
- Przewody prowadzić ze spadkiem 0,3% w kierunku odbiorników.
- Przewody miedziowe do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych np. Hilti, Wehlaeren, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
- Urządzenia podziarzać zgodnie z UTR producenta.

USŁUGI PROJEKTOWE I OŚWIATOWE W BUDOWNICTWIE mgr inż. Grzegorz Górczyński ul. Piłsudskiego 29 07-300 Ostrow Mazowiecka tel. 728 44 71 88, tel. 602 12 441	
Investor :	Gmina Ostrow Mazowiecki, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07-300 Ostrow Mazowiecki
Lokalizacja :	Stare Lubiejevo ul. Siołch, gm. Ostrow Mazowiecki, dz. ozn. nr geod. 573
Temat :	PROJEKT BUDOWY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZKOŁY ORAZ BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ W STAREM LUBIEJEWO
Nazwa rysunku :	Skala : Nr rysunku : RZUT PRZYZIEMIEM - INSTALACJA C.O. I C.T. 1:100 S-2
Autorzy projektu :	Specjalność : Nr uprawnień : Podpis :
BRANŻA SANITARNIA	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Górczyński sanitarna MAZ/025/PW/03/06
Sprawdzający:	mgr inż. Hubert Cłacz sanitarna MAZ/0416/PW/015
Opracował:	inż. Przemysław Paik
Faza: Projekt budowlany	Miejscowość, data: Czerwin, 15. 11. 2019 r.