



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	3,60 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. Kuchnia	Gres	19,60 m2	6,35 m2
13. Przechodnia dla dziewcząt	Gres	6,60 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	418,50 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		780,00 m2	

LEGENDA:

- kanał wentylacyjny
- element nawiewny
- element wywiewny
- przepustnica regulacyjna

USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTINGOWE W BUDOWNICTWIE mgr inż. Grzegorz Górczyński ul. Piłsudskiego 29 07-206 Lubiewa 71-88, tel. 602 12 441	
Inwestor :	Gmina Ostrow Mazowiecki, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07-300 Ostrow Mazowiecki
Lokalizacja :	Stare Lubiewo, ul. Siołna, gm. Ostrow Mazowiecki, dz. ozn. nr geod. 573
Temat :	PROJEKT BUDOWY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SZCZĘT
Nazwa rysunku :	RZUT PRZECIEMIA - WENTYLACJA MECHANICZNA
Skala :	Nr rysunku : 1:100
Autoryzacja :	Specjalność : BRANZA SANITARNIA
Projektant :	mgr inż. Grzegorz Górczyński
Sprawdzający :	mgr inż. Hubert Cłacz
Opracował :	mgr inż. Przemysław Paik
Faza :	Projekt budowlany
Miejscowość, data :	Czerwin, 15. 11. 2019 r.