



- 1. WITRYPAP WĘSŁOWY 11,0 m<sup>2</sup>
- 2. KLASA NAUCZYCZA POCZĄTKOWEGO 53,2 m<sup>2</sup>
- 3. SZALNIA ODKŁAMA 15,2 m<sup>2</sup>
- 4. POKÓJ PRZESŁAWKI 16,8 m<sup>2</sup>
- 5. POKÓJ PRZEDKOCIA 16,8 m<sup>2</sup>
- 6. SKŁADZIK 4,7 m<sup>2</sup>
- 7. KORYTARZ 43,8 m<sup>2</sup>
- 8. HALL WĘSŁOWY 50,5 m<sup>2</sup>
- 9. ŚWIETLICA (ADUJAMA) 3,2 m<sup>2</sup>
- 10. MAGAZYN PODRĘCZNY KUCHNI 19,5 m<sup>2</sup>
- 11. KUCHNIA 8,8 m<sup>2</sup>
- 12. WĘSŁIE BOCZNE 66,8 m<sup>2</sup>
- 13. KORYTARZ 2,3 m<sup>2</sup>
- 14. ŚMIEK\* SZKOLNY 61,0 m<sup>2</sup>
- 15. KLASA "2" 6,8 m<sup>2</sup>
- 16. KLASA "1" 6,8 m<sup>2</sup>
- 17. GABINET POMOĆY NAUKOWYCH 5,1 m<sup>2</sup>
- 18. MAGAZYN PODRĘCZNY 9,9 m<sup>2</sup>
- 19. W.C. CHŁOPÓW 2,1 m<sup>2</sup>
- 20. POMIESZCZENIE GOSPODARCZE 1,7 m<sup>2</sup>
- 21. POMIESZCZENIE GOSPODARCZE 9,2 m<sup>2</sup>
- 22. W.C. DZIEWCZĄT

- 23. ŁĄCZNIK Z SALĄ GIMNASTYCZNA 21,8 m<sup>2</sup>
  - 24. GABINET NAUCZYCIELA W-F 11,9 m<sup>2</sup>
  - 25. SZALNIA DZIEWCZĄT 12,1 m<sup>2</sup>
  - 26. PRZEDSIÓWNEK 3,1 m<sup>2</sup>
  - 27. WĘZEL SANITARNY DZIEWCZĄT 6,1 m<sup>2</sup>
  - 28. W.C. DZIEWCZĄT 1,1 m<sup>2</sup>
  - 29. W.C. CHŁOPÓW 1,1 m<sup>2</sup>
  - 30. PRZEDSIÓWNEK 3,4 m<sup>2</sup>
  - 31. WĘZEL SANITARNY CHŁOPÓW 6,5 m<sup>2</sup>
  - 32. SZALNIA CHŁOPÓW 11,4 m<sup>2</sup>
  - 33. KORYTARZ SPORTOWY 36,0 m<sup>2</sup>
  - 34. SALA GIMNASTYCZNA 180,1 m<sup>2</sup>
  - 35. MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO 59,7 m<sup>2</sup>
  - 36. MAGAZYN W-F 11,4 m<sup>2</sup>
- RAZEM PARTER 851,2 m<sup>2</sup>**

# RZUT PARTERU

## skala 1:100

Projektant/Projektantka		PROJEKT inż. Artur Białowicz	
Ciepłota		4511 Drob. ul. Ciepłota 42A	
Ciepłota		PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA	
Adres		46-200 Szum, Białobłota, ul. Wycieczna 14	
Autor		Ciepłota, Młot, 46-200 Szum, ul. Ciepłota 2	
Nazwa		TECHNOLOGICZNA BUDOWA SZKOŁY	
Rzut		RZUT PARTERU	
Data		05.2019 r.	
Załącznik		1100	
Projektant		inż. Artur Białowicz	
Sprawdzający		inż. Artur Białowicz	
Data		05.2019 r.	
Załącznik		1100	
Projektant		inż. Artur Białowicz	
Sprawdzający		inż. Artur Białowicz	
Data		05.2019 r.	
Załącznik		1100	