



W sypialniach należy zastosować źródła światła o kolorze widmowym 3000K w pozostałych pomieszczeniach 4000K.

| | | | |
|-----|-----------------|----------|----------|
| 1. | Przedsiónek | 11,18 m2 | pcv |
| 2. | Pom. socjalne | 8,50 m2 | pcv |
| 3. | Korytarz | 2,20 m2 | pcv |
| 4. | Magazyn | 2,25 m2 | pcv |
| 5. | Łazienka | 13,64 m2 | gres |
| 6. | Rozdzielnia | 3,28 m2 | gres |
| 7. | Rozdzielnia | 3,67 m2 | gres |
| 8. | Sala | 30,08 m2 | pcv |
| 9. | Sypialnia | 31,81 m2 | pcv |
| 10. | Szatnia | 14,88 m2 | pcv |
| 11. | Bawialnia | 46,66 m2 | parkiet |
| 12. | Pom. socjalne | 8,29 m2 | pcv |
| 13. | Pralnia | 22,62 m2 | gres |
| 14. | Prasownia | 20,90 m2 | terakota |
| 15. | Rozdzielnia | 8,29 m2 | terakota |
| 16. | Sala | 46,07 m2 | parkiet |
| 17. | Sypialnia | 47,92 m2 | parkiet |
| 18. | Szatnia | 17,78 m2 | pcv |
| 19. | Szatnia | 11,41 m2 | pcv |
| 20. | Magazyn | 4,65 m2 | pcv |
| 21. | WC | 2,49 m2 | terakota |
| 22. | Przedsiónek | 3,30 m2 | gres |
| 23. | Łazienka | 13,10 m2 | terakota |
| 24. | W?karnia | 24,00 m2 | pcv |
| 25. | Klatka schodowa | 19,67 m2 | pcv |
| 26. | Kuchnia | 23,33 m2 | gres |
| 27. | Korytarz | 8,79 m2 | pcv |
| 28. | Klatka schodowa | 16,73 m2 | pcv |

Rzut
przyziemia
1:100

| Pracownia projektowa "ALFA". | | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|--------|--|
| 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Dowbora Muśickiego 21 tel. (0-95) 7214-777 | | | | | |
| | imię i nazwisko | nr upr. | data | podpis | zamierzenie inwestycyjne / obiekt : |
| Projektował: | mgr inż. Bogusław Dombek | 18/99/GW w specjalności elektr. bez ograniczeń | 26.02.2016 r. | | Termomodernizacja Żłobka Miejskiego nr 3 |
| Sprawdził: | inż. Lech Misiorny | 19/77/GW w specjalności elektr. bez ograniczeń | 26.02.2016 r. | | |
| projekt nr : | faza: | branża: | treść rysunku : | | adres : dz. nr ewid. 2120 ul. Słoneczna 10 66-400 Gorzów Wlkp. |
| - | PFU | Elektryczna | Rozmieszczenie opraw - przyziemie | | |
| data i miejsce opracowania : Gorzów Wlkp. 26.02.2016 r. | | | skala 1:100 rys. nr : 2 | | |