

RZUT PRZYZIEMIA



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

ŚWIETLICA WIEJSKA

| | | | | | |
|-------|----------|--------------------------|-------|---------|-----------------------|
| +20°C | 1.0. | hol wejściowy | +22°C | 1.6. | WC męskie |
| | 19,00m2 | terakota | | 3,60m2 | terakota |
| +20°C | 1.1. | szatnia | +22°C | 1.7. | WC damskie |
| | 5,00m2 | terakota | | 3,60m2 | terakota |
| +20°C | 1.2. | sala świetlicy wiejskiej | +18°C | 1.8. | pom. porządkowe |
| | 185,00m2 | terakota | | 2,90m2 | terakota |
| +20°C | 1.3. | pom.socjalne obsługi | +20°C | 1.9. | kommunikacja |
| | 35,30m2 | terakota | | 3,00m2 | terakota |
| +18°C | 1.4. | pom.gospodarcze | +22°C | 1.10. | świetlica komputerowa |
| | 6,20m2 | terakota | | 41,00m2 | terakota |
| +20°C | 1.5. | kommunikacja | +20°C | 1.11. | kommunikacja |
| | 12,50m2 | terakota | | 5,60m2 | terakota |

RAZEM: 326,70 m2

OSP

| | | |
|-------|----------|----------------|
| +18°C | 1.12. | garaz |
| | 113,40m2 | terakota |
| +18°C | 1.13. | kotłownia |
| | 11,00m2 | terakota |
| +18°C | 1.14. | kommunikacja |
| | 11,00m2 | terakota |
| +18°C | 1.15. | mag.techniczne |
| | 14,30m2 | terakota |
| +18°C | 1.16. | pom.techniczne |
| | 15,30m2 | terakota |
| +18°C | 1.17. | pom.techniczne |
| | 12,20m2 | terakota |
| +18°C | 1.18. | WC |
| | 3,40m2 | terakota |
| +22°C | 1.19. | kommunikacja |
| | 2,40m2 | terakota |

CZĘŚĆ OSP : 183,00 m2
CAŁOŚĆ : 509,70m2

- SCANY ISTNIEJĄCE
- SCANY DO WYBRZENIA
- SCANY DO ZAMIEROWANIA
- SCANY PROJEKTOWANE

SCANY ZNIEWIERZONE ISTNIEJĄCE
OCIEPL. STROPIWEM EPS 100-0,38 g_r=14cm
COKÓŁ OCIEPL. STROPIWEM EPS 100-0,38 g_r=12cm
ROZPARWIAĆ ŁĄCZNE Z RYSUNKIEM
PRZECIOG A-A, B-B

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| P.H.U. "BARMU" | | | |
| KOLUSZKI UL.3-00 NALIA 30 | | | |
| TEL.044*714530/40 - 06958*5010207 | | | |
| TEMAT | PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ | | |
| RYSUJĄCA | RZUT PRZYZIEMIA | | |
| TOKALIZACJA | RYSUNEK STROZACZA | | |
| ARCHITECTURA | JANKOWSKI TADEUSZ | | |
| KONSTRUKCJA | PPR NR 756 | | |
| ASISTENT | mgr inż. JOANNA LESNIEWSKA | | |
| PROJEKTANT | DATA: 12.2011 STR. NR | | |
| SKALA | 1:50 | | |

