

RZUT PRZYZIEMIA 1:50

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| lp | Nazwa pomieszczenia | Rodzaj posadzki | Okładzina ścian | Pow. podłogi [m²] | Pow. użytkowa [m²] |
| 1 | Hall + szatnia | glazura | tynk | 20.71 | 20.71 |
| 2 | WC damskie + ON | glazura | glazura* | 8.71 | 8.71 |
| 3 | WC męskie z przedsiönkiem | glazura | glazura* | 8.71 | 8.64 |
| 4 | Sala tanceczna | glazura | tynk | 95.69 | 95.69 |
| 5 | Zaplecze | glazura | glazura* | 19.14 | 19.14 |
| 6 | Wiatrołap | glazura | glazura* | 5.24 | 5.24 |
| 7 | Magazyn | glazura | glazura* | 3.60 | 3.60 |
| 8 | Pom.techniczne | glazura | glazura* | 9.05 | 9.05 |
| RAZEM | | | | 170.85 | 170.78 |
| 9 | Taras zadaszony | Kostka bet. | brak | 27.84 | 25.65 |

*Do wysokości 2 m nad posadzką glazura, powyżej tynk

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

– Na otwory drzwiowe oraz okienne zastosować belki nadprożowe 2xL–19. Belki w kształcie litery "L" o wysokości 19 cm:

- N1 – L 210, wym. 19x209 cm – 2 szt.
- N2 – L 240, wym. 19x239 cm – 2 szt.
- N3 – element żelbetowy,
- N4 – L 120, wym. 19x119 cm – 16 szt.
- N5 – L 120, wym. 19x119 cm – 6 szt.
- N6 – element żelbetowy,
- N7 – L 90, wym. 19x89 cm – 6 szt.

Pod pozostałe otwory drzwiowe zastosować nadproża Ytong YF–130/11,5 oraz Ytong YF–150/11,5 w zależności od maksymalnej szerokości otworu,

W.G – kratka wywiewna ścienna/sufitowa, wentylacja rurą "spira" min. 0,016m² pola przekroju czynnego. Wentylacja wyprowadzona ponad połac dachu,

W.M – wentylacja mechaniczna – kratki sufitowe z wbudowanym wentylatorem elektrycznym,

≡ – kratki lub tuleje, wentylacja drzewiowa. Pow. nie mniejsza niż 0,022m²

1. Zbiornik buforowy KOSPEL SW–200 Termo–Max do pompy ciepła V=300L;
2. Powietrzna pompa ciepła NIBE F2120 o mocy 12kW,
3. Wycieraczka metalowa ocynk. kratownica z osadnikiem 100x50 cm, 4. Wieszaki na ubrania,
5. Szafa porządkowa ze zlewem niskim 90x50x180cm – obsługa toalet,
6. Szafa porządkowa ze zlewem niskim 100x50x180cm – obsługa części kuchennej,
7. zmywarko – wyparzarka, 8. Klimatyzacja;

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELEBETOWE:

- T1– trzpień 24x24 cm, zbrojony 6 Ø16 stal A–III, strzemiona 19x19cm Ø6 A–I co 18cm;
- T2– trzpień 36x24 cm, zbrojony 8 Ø16 stal A–III, strzemiona 31x19cm Ø6 A–I co 18 cm;
- T3– trzpień 24x24 cm, zbrojony 4 Ø12 stal A–III, strzemiona 19x19cm Ø6 A–I co 18 cm;

W1

Tynk zew.cienkowarstwowy akrylowy;
Styropian Fasodowy grafitowy wsp. λD=0,031 W/mK
lub niższy gr.12 cm
Pustak Forte PP2,5/0,4 gr. 24 cm
Tynk wew. cementowo – wapienny

W2

Tynk wew. cementowa – wapienny
Pustak Forte PP2,5/0,4 gr. 24 cm
Tynk wew. cementowa – wapienny

* wymurować ścianę do spodu pokrycia dachu

W3

Tynk wew. cementowo – wapienny
Pustak Ytong PP4/0,6 gr. 11,5 cm
Tynk wew. cementowo – wapienny

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DREWNIANE:

s1– słup drewniany 16x16 cm;

| MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE | | | |
|--|--------------|---------------------------------------|------------|
| TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ | | | |
| e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311 | | | |
| NAZWA PROJEKTU | | | |
| BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ | | | |
| PROJEKTOWANIE I SPRAWDZANIE | ARCHITEKTURA | KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/88/UW | PODPIS |
| | SPRAWDZAJĄCY | JAKUB RZEŹNICZAK, NR UPR. 1131/88/Ls | PODPIS |
| | KONSTRUKCJA | TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14 | PODPIS |
| | SPRAWDZAJĄCY | MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 180/02/UW | PODPIS |
| ASYSTENT PROJEKTANTA | | MACIEJ OWSIAK | PODPIS |
| TYTUŁ RYSUNKU | | RZUT PRZYZIEMIA | |
| | | SKALA 1:50 | RYL.NR P-1 |
| | | DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022 | 4/7 |

COPYRIGHT © BY MTM PROJEKT - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE