

RZUT PRZYZIEMIA 1:50

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ						
Ip	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Okładzina ścian	PEI / R	Pow. podłogi [m²]	Pow. użytkowa [m²]
1	Hall + szatnia	glazura	tynk	PEI 4 / R 9	20.71	20.71
2	WC damskie + ON	glazura	glazura*	PEI 4 / R 10	8.71	8.71
3	WC męskie z przedsionkiem	glazura	glazura*	PEI 4 / R 10	8.71	8.64
4	Sala taneczna	glazura	tynk	PEI 5 / R 10	95.69	95.69
5	Zaplecze	glazura	glazura*	PEI 4 / R 10	19.14	19.14
6	Wiatrołap	glazura	glazura*	PEI 4 / R 9	5.24	5.24
7	Magazyn	glazura	glazura*	PEI 4 / R 9	3.60	3.60
8	Pom.techniczne	glazura	glazura*	PEI 4 / R 9	9.05	9.05
RAZEM					170.85	170.78
9	Taras zadaszony	Kostka bet.	brak	brak	27.84	25.65

*Do wysokości 2 m nad posadzką glazura, powyżej tynk
PEI – klasa ścieralności, R – antypoślizgowość

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 "spiro" 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

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

LEGENDA:

- ||| Nawiewniki nadokienne
+ Anemostat nawiewny
+ Anemostat wywiewny

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 WYKONANIE	ARCHITEKTURA	KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/88/UW	PODSIS
	WYKONANIE	JAKUB RZEŹNICZAK, NR UPR. 1131/88/Ls	PODSIS
	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14	PODSIS
	WYKONANIE	MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 180/02/UW	PODSIS
ASISTENT PROJEKTANTA		MACIEJ OWSIAK	PODSIS
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA		SKALA 1:50	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022