

RZUT PODDASZA  
NIEUŻYTKOWEGO 1:50

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ					
Ip	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzkil	Okładzina ścian	Pow. podłogi [m²]	Pow. użytkowa [m²]
2.1.	Poddasze nieużytkowe	posadzka bet.	tynk	70.00	–
RAZEM				70.00	–

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

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

⊙ – wentylacja mechaniczna/grawitacyjna – przejścia przez strop w rurze ochronnej  
– wentylacja rzutu przyziemia;

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELEBETOWE:

T4– trzpień 24x24 cm, zbrojony 4 Ø12 stal A–III, strzemiona 19x19cm Ø6 A–I co 12cm;

T5– trzpień 24x24 cm, zbrojony 6 Ø12 stal A–III, strzemiona 19x19cm Ø6 A–I co 12 cm;

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DREWNIANE:

s2 – słupek drewniany 16x16 cm;

s3 – słupek drewniany 14x14 cm;

pd1– podwalina 14x10x170 cm;

pd2– podwalina 16x10x170 cm;

Pod słupy zastosowano podwalinę. Ustawić prostopadłe do kierunku stropu.

p1– płatew 14x14 cm;

p12– płatew kalenicowa 16x20 cm;

UWAGA!:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- W zależności od pory roku wykonywanie prac należy stosować dodatki do zapraw mrozoodpornych;
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej i projektami branżowymi;
- Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną;
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyznaczyć geodezyjnie. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary. W razie różnic należy uzgodnić je z projektantem;
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej i innych należy zamówić i wykonać/ montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie;
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów należy wykonać zgodnie z instrukcjami i procedurami przewidzianymi przez producentów i winny być poprzedzone zapozaniem się przez wykonawcę właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami;
- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do pozwolenia na budowę jest kompletna z punktu widzenia celowi jakiemu ma służyć.

LEGENDA:

- ))) Nawiewniki nadokienne  
⊕ Anemostat nawiewny  
⊕ Anemostat wywiewny

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				
PROJEKTANT OPRAWIAJĄCY KONSTRUKCJA OPRAWIAJĄCY ASISTENT PROJEKTANTA	ARCHITEKTURA	KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/88/UW	PODPIS	
	OPRAWIAJĄCY	JAKUB RZĘZNICZAK, NR UPR. 1131/88/L	PODPIS	
	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14	PODPIS	
	OPRAWIAJĄCY	MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 180/02/DUW	PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU			RYT.NR P-2	DATA SPORZĄDZENIA RYUNKU: 05.05.2022