



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ					
lp	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Okładziny ścian	Pow. podłogi [m²]	Pow. użytkowa [m²]
1	Wiatrołap	Gres tech.	Tynk żywiczny*, farba emulsyjna	4.54	4.54
2	Pom. porządkowe	Gres tech.	Glazura**, farba emulsyjna	2.43	2.43
3	Poczekalnia	Gres tech.	Tynk żywiczny*, farba emulsyjna	7.45	7.45
4	Łazienka	Gres tech.	Glazura	7.48	7.48
5	Kancelaria z aneksem socjalnym	Panele podł.	Glazura***, farba emulsyjna	18.57	18.57
6	Kuchnia	Gres tech.	Glazura***, farba emulsyjna	4.74	4.74
RAZEM				45.21	45.21

* Do wysokości 1,6m nad posadzką tynk żywiczny, powyżej farba emulsyjna,
** Do wysokości 2,0m nad posadzką glazura, powyżej farba emulsyjna,
*** W rejonie umywalki i zlewozmywaka oraz aneksu kuchennego do wys. 2,0m do posadzki glazura, powyżej oraz na pozostałych ścianach farba emulsyjna.

W1	Tynk zew.cienkowarstwowy akrylowy;
	Styropian IZOTHERM EPS Fasada Grafit wsp. λD=0,031
	W/mK gr.15 cm
	Pustak Ytong PP4/0,6 S+GT gr. 24 cm
Tynk wew. cementowo – wapienny	

W2	Tynk wew. cementowo – wapienny
	Pustak Ytong PP4/0,6 gr. 11,5 cm
	Tynk wew. cementowo – wapienny

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

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

N1	– L 150,	wym. 19x149	cm – 8 szt.
N2	– L 150,	wym. 19x149	cm – 2 szt.
N3	– L 180,	wym. 19x179	cm – 2 szt.
N4	– L 120,	wym. 19x119	cm – 2 szt.
N5	– L 150,	wym. 19x149	cm – 2 szt.

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

UWAGA:

- Elementy dekoracyjne na elewacji (rysunek elewacji) wykonać z płytek drewnopodobnych.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej i projektami branżowymi,
- 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 z projektantem,
- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do pozwolenia na budowę i jest kompletna z punktu widzenia jakiego ma służyć.

WG – kratka wywiewna ścienna/sufitowa, wentylacja rurą izolowaną typu "spiro" lub równoważnąmin. 0,016m² pola przekroju czynnego. Wentylacja wyprowadzona ponad połacie dachu,

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

– kratki lub tuleje wentylacja drzwiowa pow. nie mniejsza niż 0,022m²,

1. Właz na strych – schody strychowe 120x60 cm,
2. Szafa porządkowa ze zlewem niskim 100x50x180cm,
3. Wycieraczka systemowa metalowa ocynk. kratownica z osadnikiem 100x50cm,

G1 Projektowane lokalizacja gaśnic 4 kg typu ABC.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034					
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA KANCELarii LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
PROJEKTANT	ARCHITEKTURA	KRZYSZTOF CZERKAS, NR UP. 311/88/OW	PODPIS		
	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UP. 7/DOŚ/14	PODPIS		
	ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIANIK	PODPIS		
	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU	SKALA 1:50	RYT. NR T-2	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 20.04.2022