

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – KANCELARIA I ZAPLECZCE

LP	Nazwa	Rodzaj posadzki	Okładzina ścian	Pow. użytkowa [m²]
2.	Poczekalnia ¹	płytki ceram.	tynk żywiczny ²	12,02
3.	Łazienka dla klientów	płytki ceram.	glazura ³	4,43
4.	Kancelaria z aneksem socjalnym	panele podł./płytki ceram.	glazura*	33,43
6.	Pom. porządkowe	płytki ceram.	glazura ³	2,80
7.	Łazienka	płytki ceram.	glazura ³	5,42
RAZEM				58,10

- ¹ Pomieszczenie przeznaczone na czasowy pobyt ludzi;
² Do wys. 1,6 m tynk żywiczny, powyżej farba emulsyjna;
³ Do wys. 2,0 m glazura, powyżej farba emulsyjna;
* W rejonie umywalki, zlewozmywaka i pozostałej cz. aneksu socjalnego do wys. 2,0 m glazura, wyżej oraz na pozostałych śc. farba emulsyjna;

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – CZĘŚĆ MIESZKALNA

LP	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m²]
8.	Łazienka	płytki ceram.	8,29
9.	Komunikacja	płytki ceram.	11,83
10.	Kuchnia	panele podł.	21,90
11.	Jadalnia	panele podł.	27,48
12.	Salon	panele podł.	32,76
13.	Sypialnia	panele podł.	25,80
RAZEM			128,06

RAZEM POW. UŻYTKOWA BUDYNKU 186,16

1. WENTYLACJA GRAWITACYJNA - WYWIETRZAK Z BLACHY STALOWEJ, PRZEKROJ PRZEWODU 12x14 cm, WYLOT WYPROWADZONY PONAD OKAP DACHU BUDYNKU, SZCZEGÓŁY WG OPISU TECHNICZNEGO;
2. NADPROŻE STAŁOWE 3x IPE180, L=184 cm; OPARCIE OBUSTRONNIE PO MIN. 27 cm, ZA POŚREDNICTWEM PODUSZEK BETONOWYCH dł. 37 cm, wys. 10 cm;
3. NADPROŻE STAŁOWE 3x IPE120, L=136 cm; OPARCIE OBUSTRONNIE PO MIN. 18 cm, ZA POŚREDNICTWEM PODUSZEK BETONOWYCH dł. 28 cm, wys. 10 cm;
4. NADPROŻE STAŁOWE 3x IPE120, L=126 cm; OPARCIE OBUSTRONNIE PO MIN. 18 cm, ZA POŚREDNICTWEM PODUSZEK BETONOWYCH dł. 28 cm, wys. 10 cm;
5. NADPROŻE STAŁOWE 3x IPE180, L=179 cm; OPARCIE OBUSTRONNIE PO MIN. 27 cm, ZA POŚREDNICTWEM PODUSZEK BETONOWYCH dł. 37 cm, wys. 10 cm;
6. NADPROŻE STAŁOWE 3x IPE120, L=140 cm; OPARCIE OBUSTRONNIE PO MIN. 18 cm, ZA POŚREDNICTWEM PODUSZEK BETONOWYCH dł. 28 cm, wys. 10 cm;
7. WENTYLACJA PROJ. KUCHNI - 2 PRZEWODY:
1) kratka wywiewna sufitowa Ø160 - went. grawitacyjna;
2) wpicie do okapu kuchennego z wyciąganiem mechanicznym;
Przewody: 2x ruta "spiro" Ø160 - połączenie pionowe z kominikiem dachowym;
Przewód poziomy do okapu prowadzić pod sufitem w zabudowie z płyt GKBI;

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI			
TOMASZ MUSIELAK, 56-300 MILICZ, PIĘKOCIN 38 A			
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034			
PRZEBUDOWA BUDYNKU LESNICZOWSKI ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA KANCELARIĘ LECNICTWA			
NADPROŻE STAŁOWE 3x IPE180, L=184 cm; OPARCIE OBUSTRONNIE PO MIN. 27 cm, ZA POŚREDNICTWEM PODUSZEK BETONOWYCH dł. 37 cm, wys. 10 cm;			
ZAWIĄZANIE WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFERASTRUKTURA TECHNICZNA			
SZYMONKI CZĘŚĆ DZ. NR 5331/1 AM-1-OBK. SZYMONKI (0016)			
LOKALIZACJA			
JAKUB RZĘDZICZAK, NR UPR. 1131/88/L.o. spec. architekt.			
ARCHITEKTURA			
TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 71/DOŚ14, spec.konstrukcyjna			
KONSTRUKCJA			
MICHAŁ PACZEK			
ASYST. PROJ.			
INWESTOR			
PGL LASZY PANSTWOWE NADLESNICTWO KROTOSZYN			
KROTOSZYN, UL. WIEWIÓRKOWSKIEGO 70, 63-700 KROTOSZYN			
RYSUINEK			
RZUT PRZYZIEMIĄ			
SKALA 1:100			RYS. NR P-1

