



POWIERZCHNIA UŻYTKOWA WG. PN-ISO 9836:1997			
NR. POM.	NAMOW. POM.	RODZAJ POSADZKI	POW. [m2]
1.01	KORYTARZ	plytki gresowe	18.78
1.02	KORYTARZ	plytki gresowe	1.94
1.03	WC	plytki gresowe	4.04
1.04	SALON+ANEKS KUCH.	panele podlogowe	19.20
1.05	POKÓJ	panele podlogowe	9.50
1.06	POKÓJ	panele podlogowe	8.07
1.07	KORYTARZ	plytki gresowe	1.95
1.08	WC	plytki gresowe	4.02
1.09	SALON+ANEKS KUCH.	panele podlogowe	18.56
1.10	POKÓJ	panele podlogowe	6.60
1.11	KORYTARZ	plytki gresowe	8.89
1.12	WC	plytki gresowe	4.02
1.13	WC	plytki gresowe	1.33
1.14	POKÓJ	panele podlogowe	13.09
1.15	POKÓJ	panele podlogowe	10.78
1.16	POKÓJ	panele podlogowe	7.87
1.17	SALON+JADALNIA	panele podlogowe	16.80
1.18	KUCHNIA	plytki gresowe	6.24
1.19	KORYTARZ	plytki gresowe	3.04
1.20	WC	plytki gresowe	4.40
1.21	SALON+ANEKS KUCH.	panele podlogowe	22.21
1.22	POKÓJ	panele podlogowe	9.56
1.23	POKÓJ	panele podlogowe	9.56
1.24	KORYTARZ	plytki gresowe	1.94
1.25	WC	plytki gresowe	4.02
1.26	SALON+ANEKS KUCH.	panele podlogowe	22.56
1.27	POKÓJ	panele podlogowe	6.60
1.28	KORYTARZ	plytki gresowe	10.60
1.29	WC	plytki gresowe	2.13
1.30	WC	plytki gresowe	8.04
1.31	POKÓJ	panele podlogowe	12.82
1.32	POKÓJ	panele podlogowe	9.92
1.33	POKÓJ	panele podlogowe	9.92
1.34	SALON+JADALNIA	panele podlogowe	16.20
1.35	KUCHNIA	plytki gresowe	7.52
RAZEM:			322.72

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA POMOCNICZA			
NR. POM.	NAMOW. POM.	RODZAJ POSADZKI	POW. [m2]
1.04a	BALKON	plytki gresowe	5.22
1.09a	BALKON	plytki gresowe	4.80
1.17a	BALKON	plytki gresowe	8.16
1.21a	BALKON	plytki gresowe	5.22
1.26a	BALKON	plytki gresowe	4.80
1.34a	BALKON	plytki gresowe	8.16
RAZEM:			36.36

UWAGA!
- Schody załebone wg projektu konstrukcji
- Balustrady schodów wykonac w sposób uniemożliwiający wypadnięcie

UWAGA!
Wymiary stolarki podano w świetle ościeży. W razie potrzeby wymiary ościeży drzwi zewnętrznych i wewnętrznych należy dostosować do wymiarów montażowych zalecanych przez producenta dla wybranego typu drzwi

Hp oznacza wysokość surowego muru podkiennego od poziomu wykorzystanej podłogi

Uwaga:
W celu zminimalizowania mostków cieplnych, węgarci oraz nadproże (od spodu) należy ocieplić styropianem

Uwaga:
Wszystkie ściany niekonstrukcyjne stojące na stropie wykonać po wykonaniu całej konstrukcji budynku, oddzielać od stropu (lub podłogi) warstwą wełny mineralnej gr. 3cm

box25

B O X 2 5

Adam Tuszyński

Jacowo, ul. Świerkowa 9, 88-110 Inowrocław,
NIP: 5562630246, REGON: 363148995
tel. 513 971 969, e-mail: pracownia@box25.pl

nazwa i adres obiektu budowlanego:

PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO
dz. nr 105/54, obręb Rybitwy, gmina Pakość

nazwa i adres inwestora:

GINA PAKOŚĆ
ul. Rynek 4
88-170 Pakość

tytuł projektu:

PROJEKT BUDYNKU KOMUNALNEGO W GMINIE PAKOŚĆ

nazwa rysunku:

RZUT PIĘTRA

branża:

architektura

skala:

1:50

numer rys.:

A.03

projektant:

mgr inż. arch.
Elżbieta Grochocka

specjalność:

architektura

nr uprawnień:

229/TO/87-86

data:

27.09.2021

sprawdzający:

mgr inż. arch.
Anna Szulc

specjalność:

architektura

nr uprawnień:

126/TO/88

data:

27.09.2021

opracował:

mgr inż. arch.
Adam Tuszyński

specjalność:

architektura

nr uprawnień:

-

data:

27.09.2021

podpis: