



- UWAGI
1.

Rzut należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: schematami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniami.
2.

Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonywanie całości instalacji. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami oraz podwykonawcami pozostałych branż w celu usprawnienia prac montażowych.
3.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu budowy przed rozpoczęciem robót montażowych i wykończeniowych.
4.

Materiały muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie przez wprowadzenie ich do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5.

Podczas budowy należy stosować aktualne normy i przepisy techniczno-budowlane.
6.

Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z wiedzą techniczną.

Zestawienie pomieszczeń parteru:

oznaczenie	funkcja	rodzaj posadzki	pow. użytkowa [m2]
01	02	03	04
1.1	Korytarz + schody	plytki gresowe +drewno	40,5
1.2	Biuro nr 1	panele podlogowe	23,9
1.3	Sala ślubów nr 2	panele podlogowe	27,0
1.4	Biuro nr 9	panele podlogowe	8,3
1.5	Biuro nr 11	panele podlogowe	21,1
1.6	Biuro nr 10- sekretariat	panele podlogowe	23,2
1.7	Biuro nr 12	panele podlogowe	12,0
1.8	Biuro nr 13	panele podlogowe	16,9
1.9	Korytarz + schody	plytki gresowe	50,5
1.10	przedsionek WC dla kobiet	plytki podlogowe	3,1
1.11	WC dla kobiet	plytki podlogowe	1,8
1.12	WC dla mężczyzn	plytki podlogowe	1,4
1.13	Przedsionek WC dla mężczyzn	plytki podlogowe	3,5
1.14	Kuchenka pomocnicza	plytki podlogowe	3,9
1.15	Pomieszczenie socjalne	plytki podlogowe	4,1
1.16	Biuro nr 14	panele podlogowe	14,9
1.17	Biuro nr 15	panele podlogowe	12,0
1.18	Pomieszczenie pomocnicze	wykladzina PCV na pos. betonowej	10,2
1.19	Magazyn	wykladzina PCV na pos. betonowej	4,3
1.20	Biuro nr 3	panele podlogowe	20,7
1.21	Pomieszczenie szafy rack OPS	wykladzina PCV antystatyczna	2,6
1.22	Biuro nr 4	panele podlogowe	25,1
1.23	Korytarz	plytki gresowe	1,5
1.24	Kabina natryskowa	plytki gresowe	1,8
1.25	Umywalnia	plytki gresowe	3,8
1.26	WC	plytki gresowe	1,4
1.27	Szatnia	plytki gresowe	8,4
1.28	Magazyn	plytki gresowe	19,5
łączna istniejąca powierzchnia użytkowa piętra:			367,4

BIURO

REALIZACJI

INWESTYCJI

Sebastian Dubiecki

arkusz nr

kontakt:
607999757
sebastian@briprojekt.pl
adres:
ul. Słoneczna 14
63-900 RAWICZ

obiekt:

BUDOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO BUDYNKU GMINY

rysunek:

RZUT PARTERU
-instalacja elektryczna

stadium:

Dokumentacja zgłoszeniowa
zgodnie z art. 29a Prawa Budowlanego

adres obiektu:

ul. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo
dz.ewid. nr 89/10, 89/11
obręb Pępowo

inwestor:

Gmina Pępowo
ul. Nadstawek 6, 63-830 Pępowo

skala

1:100

IE05

data 02.2025

projektant inst. elektryczne:

inż. Robert Jamróży
upr. WKP/0146/POOE/08

opracował:

inż. Piotr Kolendowicz