



Numer	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki
0/1	Klatka schodowa	8.47 m ²	gres antypoślizgowy
0/2	Schówek	8.94 m ²	gres
0/3	Komunikacja	46.12 m ²	gres antypoślizgowy
0/4	Komunikacja	16.92 m ²	gres antypoślizgowy
0/5	Pom. dozorczy	10.85 m ²	gres
0/6	Przedsiónek	3.17 m ²	gres
0/7	Archiwum	15.01 m ²	gres
0/8	Archiwum	15.90 m ²	gres
0/9	Archiwum	31.58 m ²	gres
0/10	Magazyn	16.71 m ²	gres
0/11	Magazyn	15.59 m ²	gres
0/12	Komunikacja	10.31 m ²	gres antypoślizgowy
0/13	Pom. porządkowe	9.35 m ²	gres
0/14	Archiwum	19.84 m ²	gres
0/15	Archiwum	19.84 m ²	gres
0/16	Pom. pomocnicze	73.56 m ²	gres antypoślizgowy
0/17	Komunikacja	14.26 m ²	gres antypoślizgowy
0/18	Pom. techniczne	20.93 m ²	gres
0/19	Komunikacja	10.86 m ²	gres antypoślizgowy
0/20	Kotłownia	25.64 m ²	gres antypoślizgowy
0/21	Komunikacja	14.97 m ²	gres antypoślizgowy
0/22	WC męski	5.64 m ²	gres
0/23	WC damski/niepełnosprawnych	5.61 m ²	gres
0/24	Komunikacja	8.62 m ²	gres antypoślizgowy
0/25	Archiwum	44.78 m ²	gres

1. Wykazywać roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi - opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych nalezy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą - odpowiadać normom bezpieczeństwa ppż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i próby do stosowania w budownictwie.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe i kuchennej (zlew, kuchenki i inne) są tylko wyłączone wskazany miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
10. Powierzchnie lokale zintensyfikować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

- wszystkie wskazane wymiary drzwi np. 90/205 oznaczają wymiar w świetle
- Wykonawca zobowiązany jest dostosować otwory drzwiowe do stolarki drzwiowej zaakceptowanej wcześniej przez Inwestora,
- Drzwi otwierające się na korytarz wyposażać w samozamykacze.
- Zbiorniki po oleju wykonawca jest zobowiązany usunąć i z utylizować.
- Czyszczenie wszystkich komińów wentylacyjnych wraz z odgrudnianiem

Skala: 1 : 100

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA SIEDZIBĘ URZĘDU
SKARBOWEGO PRZY UL. 1-GO MAJA 105 W SKARŻYSKU-KAMIENNE.
W RAMACH ZADANIA: "PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY
UL. 1-GO MAJA 105 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ W ZAKRESIE
DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW I POTRZEB
WYNIKAJĄCYCH Z PRZEZNACZENIA OBIEKTU NA SIEDZIBĘ URZĘDU
SKARBOWEGO ORAZ POPRAWY JEGO EFEKTYWNOŚCI
ENERGETYCZNEJ" WRAZ Z BUDOWĄ CZTERNASTU MIEJSZ
POSTOJOWYCH NA DZIAŁCE NR EWID. 4/25, OBRĘB 0004
KAMIENNA, SKARŻYSKO-KAMIENNA GM. SKARŻYSKO-KAMIENNA
POW. SKARŻYSKI

Urząd Skarbowy w Kielcach
ul. Sandomierska 105
25-324 Kielce

ul. Skibińskiego 13
25-819 Kielce
tel. 667-871-744
e-mail: biuro@hthi.pl
www.hthi.pl

**High Tech Home
INVESTMENT Sp. z o.o.**



Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Czarnecki	171/SWOKK/2013	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Grażyna Zak-Góra	KL-205/90	
Asystent:	mgr inż. Katarzyna Hajduk	*****	
Skala:	1 : 100		Branża: ARCHITEKTURA
Temat:	Rzut piwnic		Numer rysunku:
Data opracowania projektu: lipiec 2024r.			ARCH/01