



	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m ²
0.01	KŁATKA SCHODOWA	15,98
0.02	ARCHIWUM GEODEZJI	184,34
0.03	POM. TECH.	95,69
0.04	MAGAZYN	41,20
0.05	POM. SPRZĄTACZ.	16,91
0.06	ŁAZIENKA	18,52
0.07	POM. TECH.	19,70
0.08	POM. TECH.	31,24
0.09	KOMUNIKACJA	29,14
0.10	POM. TECH.	9,88
0.11	ARCHIWUM ZAKŁADOWE	127,01
0.12	KŁATKA SCHODOWA	15,95
0.13	KOMUNIKACJA	128,58
0.14	CZASOWY POBYT OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z MATERIAŁÓW ARCHIWUM NA	11,96
0.15	MAGAZYN PODRĘCZNY	15,54
0.16	KOMUNIKACJA	17,21
0.17	KOMUNIKACJA	32,26
0.18	ARCHIWUM KOMUNIKACJI	55,94
0.19	ARCHIWUM	142,51
0.20	ARCHIWUM	159,07
	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM	1168,63

1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
4. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.
5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
6. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację inwestora dla ich wprowadzenia.

UWAGA:

- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUR PRZEZ ŚCIANY NOŚNE, DZIAŁOWE, FUNDAMENTOWE NALEŻY WYKONAĆ W RURACH OSŁONOWYCH O DWA DYMENSJE WIĘKSZYCH OD RUR PRZEWODOWEJ.
- PRZEJŚCIA RUR PRZEZ ŁAWY FUNDAMENTOWE NALEŻY WYKONAĆ W RURACH OSŁONOWYCH O DWA DYMENSJE WIĘKSZYCH OD RUR PRZEWODOWEJ.
- KAŻDY PION KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W REWIZJĘ O ŚREDNICY RÓWNEJ ŚREDNICY PIONU ZAPEWNIĄC DOSTĘP POPRZECZ DRZWIČKI REWIZYJNE W PRZYPADKU PIONÓW ZABUDOWANYCH LUB ZLOKALIZOWANYCH W BRUZZACH ŚCIENNYCH.
- RUROCIĄGI NALEŻY PROWADZIĆ Z MINIMALNYM SPADKIEM 2% W KIERUNKU ODPLYWU.
- PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYPROWADZIĆ MIN. 0,5m PONAD DACH ZAKOŃCZAJĄC WYMIENKĄ LUB ZAKOŃCZYĆ ZAWOREM NAPOMIETRZAJĄCYM O ŚREDNICY NIE MNIEJSZEJ NIŻ ŚREDNICA PIONU (WG RYSUNKÓW).
- INSTALACJE PROWADZONE POD STROPEM NALEŻY PROWADZIĆ ADEKWATNIE DO ZMIANY WYSOKOŚCI STROPU.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY POZIOME MIĘDZY PIWNICĄ A PARTEREM NALEŻY WYKONAĆ JAKO PRZEJŚCIA P.POŻ.

LEGENDA:

- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR PVC (PRZEWODY PROWADZONE POD POSADZKĄ)
- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR PP-HT (PRZEWODY PROWADZONE POD STROPEM/ W STREFIE SUFITU PODWIESZANEGO)
- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ Z RUR PE (PROWADZONA POD STROPEM/ W POSADZCE)
- PROJ. PION KANALIZACJI SANITARNEJ Ø110/75 WYPROWADZONY PONAD DACH I ZAKOŃCZONY WYWIEWKĄ
- PROJ. WPUST PODLOGOWY
- PROJ. PION KANALIZACJI SANITARNEJ DESZCZOWEJ Ø160 W IZOLACJI Z KAUCZUKU (PRZEWODY PROWADZONE POD STROPEM/ W STREFIE SUFITU PODWIESZANEGO)
- PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z RUR HDPE ZGRZEWANYCH (PRZEWODY PROWADZONE POD STROPEM/ W STREFIE SUFITU PODWIESZANEGO)
- KSZTAŁTKI KOMPENSACYJNE STOSOWAĆ CO 5,6m (WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA)
- PROJ. PRZEJŚCIE P.POŻ.

LEGENDA OTWORÓW W STROPIE:

1. przejście rury Ø110, otwór np. Ø160; podłoga na gruncie
2. przejście rury Ø75, otwór np. Ø110; piwnica – parter oraz przejście ppoż.
3. przejście rury Ø50, otwór np. Ø80; piwnica – parter oraz przejście ppoż.
4. przejście rury Ø160, otwór np. Ø200; piwnica – parter oraz przejście ppoż.

Projekty Nadzory – Sanitarne Bartosz Sowa
ul. Zachodnia 36/2, 15-345 Elatystok
Tytuł projektu: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ STAROSTWA POWIATOWEGO W WYSOKIM MAZOWIECKIM

tel: 606-281-763
email: nadzorysanitarne@wp.pl

Adres inwestycji: DZ. 1515/22, 1515/21, 1510/3, 1510/1, 725, OBRĘB 0001 WYSOKIE MAZOWIECKIE WOJ. PODLASKIE

Treść rysunku: RZUT PIWNICY - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ ORAZ KLIMATYZACJI

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
Branża: SANITARNA

Skala: 1:100
Data: 30.10.2023

S-01

Projektant: mgr inż. Bartosz Sowa
upr. nr WAM/0131/POOS/13

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Karolina Dąbrowska
nr upr. WAM/0129/PWOS/13

Podpis:

PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE