



	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 MAGAZYN PODRĘCZNY	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

LEGENDA:

- proj. instalacja centralnego ogrzewania z rur stalowych (zasilanie/powrót) (pod stropem w strefie sufitu podwieszanego)
- proj. instalacja centralnego ogrzewania (przyląca od rozdzielacza do węzownicy) (w posadzce)
- proj. instalacja ciepła technologicznego z rur stalowych (zasilanie/powrót) (pod stropem w strefie sufitu podwieszanego)
- proj. pion instalacji centralnego ogrzewania
- proj. pion instalacji ciepła technologicznego
- proj. rozdzielacz mosiężny 1" z grupą mieszącą
- proj. strefa ogrzewania podłogowego bez strefy brzegowej
- proj. strefa ogrzewania podłogowego ze strefą brzegową
- proj. strefa ogrzewania podłogowego ogrzewana przyłączami
- proj. zawór regulacyjny z nastawą wstępną
- proj. zawór kulowy odcinający
- proj. przejście p.poż.

Uwaga:

- * WSZYSTKIE RURY STALOWE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA POD STROPEM NALEŻY ZAIZOLOWAĆ
- * WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE WYKONAĆ W KLASIE ODOPORNOŚCI NIE GORSZEJ NIŻ TEJ PRZEGRODY
- * WSZYSTKIE OTWORY PRZEZ PRZEGRODY POZIOME, NALEŻY WYKONAĆ PRZED WYKONANIEM INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- * LOKALIZACJĘ TERMOSTATÓW OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO USTALIĆ Z INWESTOREM PODCZAS ROBÓT (ZALECA SIĘ ZASTOSOWANIE TERMOSTATÓW Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY PODŁOG)
- * W POMIESZCZENIACH O POWIERZCHNI POWYŻEJ 100M² NALEŻY ZASTOSOWAĆ MINIMUM 2 TERMOSTATY
- * Z PRZEKAZANYCH INFORMACJI, WYNIKA ŻE POMIESZCZENIA ARCHIWUM NA KONDYGNACJACH: 0, I, II BĘDĄ POMIESZCZENIAMI O PRZEZNACZENIU BIUROWYM (ZASTOSOWANO OGRZEWANIE PODŁOGOWE)
- * WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY POZIOME MIĘDZY PIWNICĄ A PARTEREM NALEŻY WYKONAĆ JAKO PRZEJŚCIA PPOŻ.

Projekty Nadzory – Sanitarne Bartosz Sowa ul. Zachodnia 36/2, 15–345 Elatystok	tel: 606–281–763 email: nadzorysanitarne@wp.pl
Tytuł projektu: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ STAROSTWA POWIATOWEGO W WYSOKIM MAZOWIECKIM	
Adres inwestycji: DZ. 1515/22, 1515/21, 1510/3, 1510/1, 725, OBRĘB 0001 WYSOKIE MAZOWIECKIE WOJ. PODLASKIE	
Treść rysunku: RZUT PIWNICY - INSTALACJA C.O. I.C.T.	
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:100
Brano: SANITARNA	Data: 30.10.2023
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	

CO-01