

RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:75

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia wewnętrzna [m²]
B1/26	Sala audiowizualna	169.01
B1/27	Korytarz	3.36
B1/28	Przedsionek WC	4.88
B1/29	Kabina WC	1.52
B1/30	Kabina WC	1.52
B1/31	WC	5.49
B1/32	Przedsionek WC	2.07
B1/33	WC	1.76
B1/34	Pomieszczenie socjalne	4.85
B1/35	Biuro	24.26
Łącznie:		###

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia wewnętrzna [m²]
B2/35	Klatka schodowa	26.99
B2/36	Komunikacja	37.94
B2/37	Sala wykładowa	33.34
B2/38	Pomieszczenie biurowe	11.09
B2/39	Pomieszczenie biurowe	12.60
B2/40	Biblioteka	23.96
B2/41	Magazyn	15.04
B2/42	Sala wykładowa	69.41
B2/43	Sala wykładowa	65.10
Łącznie:		###

Projektowana instalacja z.w. c.w.u i cyrkulacji z rur polipropylenowych SDR7.4 PN16 o połączeniach zgrzewanych zwykłych (z.w.) oraz stabilizowanych włóknem szklanym (c.w.u i cyrkulacji)

Wawór regulacyjny MTCV Danfoss

Wawór kulowy

IZOLACJE:

- Poziomy instalacji ciepłej wody i cyrkulacji należy zaizolować otuliną z PE o grubości:
 - przewody o śr. wewn. do 22mm – 20mm,
 - przewody o śr. wewn. od 22mm do 35mm – 30mm,
 - przewody o śr. wewn. od 35mm do 100mm – równa średnicy wewnętrznej rury
- Poziomy instalacji zimnej wody należy zaizolować otuliną z PE o grubości 13mm.
- Przewody instalacji z.w. c.w.u i cyrkulacji ułożone w posadzce zaizolować otuliną o grubości 6mm.

UWAGA:

Do uszczelniania przebieg instalacyjnych przez ściany i stropy stanowiące elementy oddzielenia przeciwpożarowego stosować systemy biernej ochrony przeciwpożarowej odpowiednie do rodzaju przejścia np. Hilti lub Alfa-Seal.

Projektowany pion instalacji z.w. c.w.u i cyrkulacji z rur polipropylenowych SDR7.4 PN16 o połączeniach zgrzewanych zwykłych (z.w.) oraz stabilizowanych włóknem szklanym (c.w.u i cyrkulacji)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	...LRC Projekt logo.png
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	PRZEBUDOWA OBIEKTÓW OŚRODKA SZKOLENIA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W SŁUPSKU
ADRES INWESTYCJI:	DZ. NR 422/2, 424/8, 1089/2 OBR. NR 13, MIASTO SŁUPSK
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT II PIĘTRA-INSTALACJA ZW. CWU I CYRKULACJA
DANE INWESTORA:	KOMENDA WOJEWODZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W GDAŃSKU UL. SOSNOWA 2, 80-281 GDAŃSK
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. RADOŚLAW CYBULSKI UPR. NR. POM/0080/PWBS/23
POPEŁNIŁ:	UPR. NR. POM/0105/PWBS/19
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PIOTR SZEWCZUK UPR. NR. POM/0105/PWBS/19
DATA:	30.12.2023
SKALA:	1:75
RYSUNEK NR:	83

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia wewnętrzna [m²]
B1/26	Sala audiowizualna	169.01
B1/27	Korytarz	3.36
B1/28	Przedsiónek WC	4.88
B1/29	Kabina WC	1.52
B1/30	Kabina WC	1.52
B1/31	WC	5.49
B1/32	Przedsiónek WC	2.07
B1/33	WC	1.76
B1/34	Pomieszczenie socjalne	4.85
B1/35	Biuro	24.26
Łącznie:		###

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia wewnętrzna [m²]
B2/35	Klatka schodowa	26.99
B2/36	Komunikacja	37.94
B2/37	Sala wykładowa	33.34
B2/38	Pomieszczenie biurowe	11.09
B2/39	Pomieszczenie biurowe	12.60
B2/40	Biblioteka	23.96
B2/41	Magazyn	15.04
B2/42	Sala wykładowa	69.41
B2/43	Sala wykładowa	65.10
Łącznie:		###

Projektowana instalacja z.w. c.w.u i cyrkulacji
z rur polipropylenowych SDR7.4 PN16 o połączeniach
zgrzewanych zwykłych (z.w.) oraz stabilizowanych
włóknem szklanym (c.w.u i cyrkulacji)

 Zawór regulacyjny MTCV Danfoss

 Zawór kulowy

IZOLACJE:

1. Poziomy instalacji ciepłej wody i cyrkulacji należy zaizolować utuliną z PE o grubości:
 - przewody o śr. wewn. od 22mm – 20mm,
 - przewody o śr. wewn. od 22mm do 35mm – 30mm,
 - przewody o śr. wewn. od 35mm do 100mm – równa średnicy wewnętrznej rury
2. Poziomy instalacji zimnej wody należy zaizolować utuliną z PE o grubości 13mm.
3. Przewody instalacji z.w. c.w.u i cyrkulacji ułożone w posadzce zaizolować utuliną o grubości 6mm.

UWAGA:

Do uszczelniania przejść instalacyjnych przez ściany i stropy stanowiące elementy oddzielenia przeciwpożarowego stosować systemy biernej ochrony przeciwpożarowej odpowiednio do rodzaju przejścia np. Hilti lub Alfa-Seal.



Projektowany pion instalacji z.w. c.w.u
i cyrkulacji z rur polipropylenowych
SDR7.4 PN16 o połączeniach zgrzewanych
zwykłych (z.w.) oraz stabilizowanych
węglkiem szklanym (c.w.u i cyrkulacji)

JEDYNOŚĆ PROJEKTYWNA:	
.....	
Nazwa projektu:	
Adres inwestycji:	
Zakres przedmiotu budowlanego: PRZEBUDOWA OBIEKTÓW O ŚRODKU SZKOŁONA PAŃSTWOJEWODZ STRAZY POŻARNEJ W ŚLUPSKU	
Dane inwestora: KOMENDA WOJEWODZKA PAŃSTWA CYRKULACJI STRAZY POŻARNEJ W GDANSKU UL. SOSNOWA 2, 80-261 GDAŃSK	
Projektant: MGR INŻ. RADOŚLAŃ CYSBUJSKI MGR INŻ. PIOTR SIEWCZYK	Pozostałe dane: MGR INŻ. PIOTR SIEWCZYK
Opis przedmiotu budowlanego: Uprawnienie budownictwa do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych w obiektach o niskiej wysokości.	Podpis:
Data: 30.12.2023	Skan A: 176
Opis przedmiotu budowlanego: Uprawnienie budownictwa do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych w obiektach o niskiej wysokości.	Podpis:
Data: 30.12.2023	Skan B: 175