


RZUT I PIĘTRA

SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - BUDYNEK B1		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia wewnętrzna [m²]
B1/11	Korytarz	40.60
B1/12	Sypialnia	15.90
B1/13	Łazienka	4.37
B1/14	Sypialnia	16.03
B1/15	Sypialnia	17.56
B1/16	Łazienka	4.09
B1/17	Sypialnia	15.63
B1/18	Sypialnia	17.04
B1/19	Łazienka	4.24
B1/20	Sypialnia	16.09
B1/21	Sypialnia	26.66
B1/22	Łazienka	3.24
B1/23	Komunikacja	3.12
B1/24	Magazyn	11.89
B1/25	Archiwum	7.26
Łącznie:		###

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - budynek B2		
Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia wewnętrzna [m²]
B2/18	Komunikacja	35.29
B2/19	Łazienka	3.60
B2/20	Sypialnia	29.96
B2/21	Sypialnia	11.13
B2/22	Sypialnia	12.75
B2/23	Sypialnia	18.35
B2/24	Sypialnia	21.73
B2/25	Sypialnia	18.76
B2/26	Świetlica	34.40
B2/27	Podgrzewalnia posiłków	7.21
B2/28	Komunikacja	36.48
B2/29	Przedsiónek łazienki	14.46
B2/30	WC	10.68
B2/31	Natryski	6.18
B2/32	Łazienka	2.92
B2/33	Pom. instruktora zmianowego	21.18
B2/34	Łazienka	4.42
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:

- IZŁĄCZAJCIE:
1. Poziomy instalacji ciepłej wody i cyrkulacji należy zaizolować utuliną o 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
 2. Poziomy instalacji zimnej wody należy zaizolować utuliną o PE o grubości 13mm.
 3. Przewody instalacji z.w., c.w.u. i cyrkulacji ułożone w posadzce zaizolować utuliną o grubości 6mm.

UWAG

UWAGA: Do uszczelniania przebiegów 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)

ZAKRES OPRACOWANIA I UZGODNIENÍ

JEDENOSTKA PROJEKTOWA:	
...L.L.L.R.C Projekt Logo.png	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: PRZEBUDOWA OBIEKTÓW ŚRODKA SZKOŁA PAŃSTWOWA STRAŻY POŻARNEJ W SŁUPSKU	
ADRES INWESTYCJI:	
DZ. NR 4222, 424/8, 1089/2 OBR. NR 13, MIASTO SŁUPSK	
TYTUŁ INWENIARZ: ROZUM I PIĘKNO INSTALACJI, OCH. I CYRKULACJA	
DANE INWESTORA: KOMENDA WOJEWÓDZKPA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W GDAŃSKU	
UL. BOSNOWA 2, 80-251 GDAŃSK	
PROJEKTOWA:	POCZP:
MGR INR. ROMANOWA CYBULSKA UPIR. NR. PM0050/PWSS/23	
Uprawnienia budowlane do projektu budowlanego i organizacji w specjalizacji Instalacyjnej w zakresie elekt., instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
SPRAWCZO:	POCZP:
MGR INR. PIOTR SZCZEWIUK UPIR. NR. PM0105/PWSS/19	
Uprawnienia budowlane do projektowania i wykonania robót budowlanych i organizacji w specjalizacji Instalacyjnej w zakresie elekt., instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
DATA: 04.10.2023	RYCZA: 47% RYSUNEK: ARZ