

RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:75

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	Przedśionek 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:		####

- Instalacja centralnego ogrzewania w systemie z rur ze stali węglowej cienkościennej ocynkowanej o połączeniach zaprasowywanych
- Instalacja centralnego ogrzewania w systemie z rur PE-RT/Al/PE-RT o połączeniach zaprasowywanych
- RA-N kątowny DN15 3,50
- Grzejnik stalowy łazienkowy z zaworem grzejnikowym termostaticznym + wartość nastawy wkładki termostaticznej
- 4,50
- Grzejnik stalowy zintegrowany (typ/wysokość/długość) + wartość nastawy wkładki termostaticznej
- C.O 1
- Pion instalacji centralnego ogrzewania w systemie z rur ze stali węglowej cienkościennej ocynkowanej o połączeniach zaprasowywanych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	..L.L.L.RC Projekt logo.png
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	PRZEBUDOWA OBIEKTÓW OŚRODKA SZKOLENIA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W ŚLUPSKU
ADRES INWESTYCJI:	DZ. NR 422/2, 424/8, 1089/2 OBR. NR 13, MIASTO ŚLUPSK
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA C.O.
DANE INWESTORA:	KOMENDA WOJEWODZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W GDAŃSKU UL. SOSNOWA 2, 80-251 GDAŃSK
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. RADOŚLAW CYBULSKI
PODPIS:	UPR. NR. POM/0080/PWBS/23
Upewnienie budowane do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, energetycznych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PIOTR SZEWCZUK
PODPIS:	UPR. NR. POM/0105/PWBS/19
Upewnienie budowane do projektowania i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, energetycznych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
DATA:	30.12.2023
SKALA:	1:75
RYSunek NR.	98