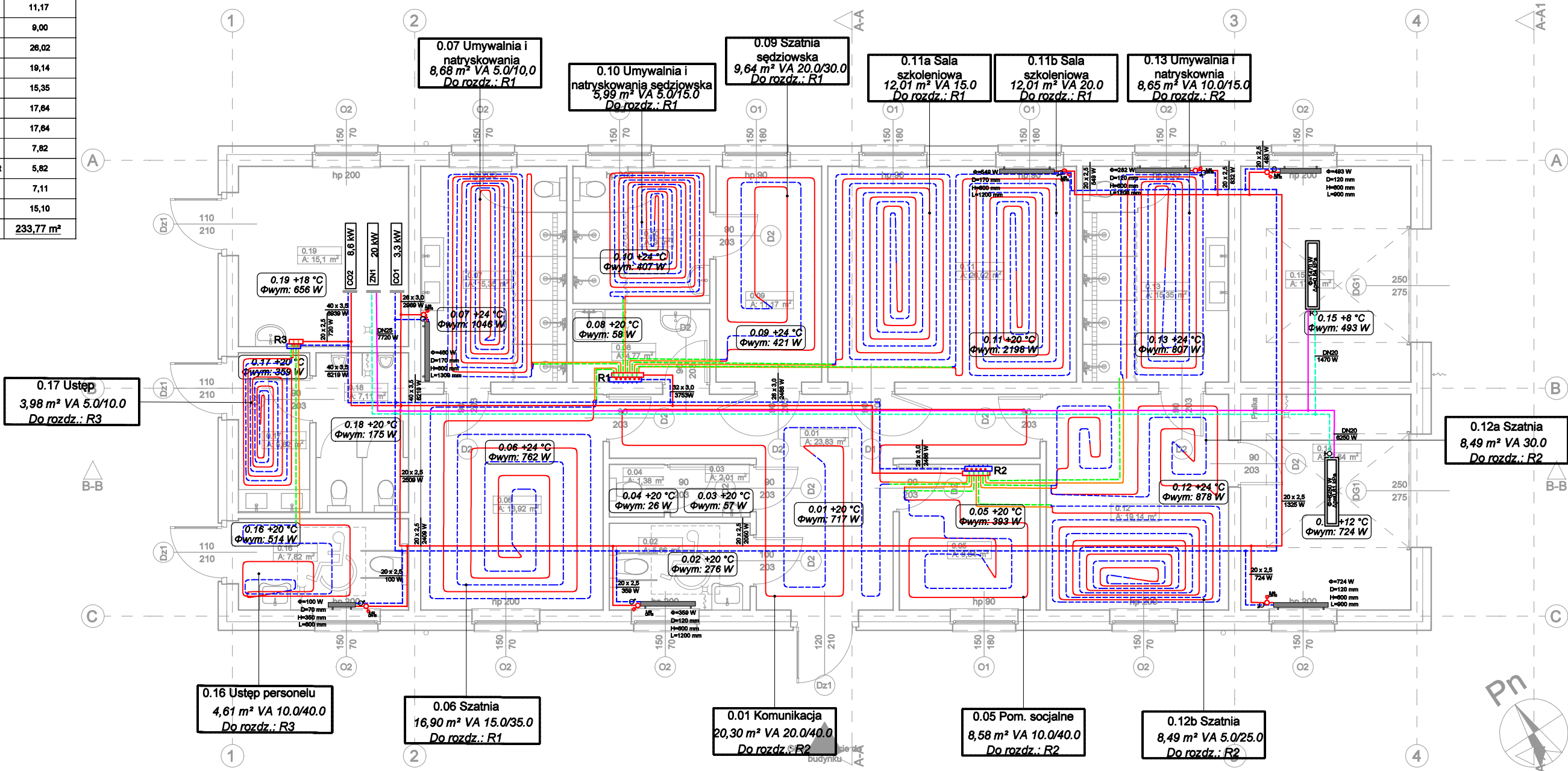


Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow
----	---------------------	-----

0.01	Komunikacja	23,83
0.02	Ustęp dla niepełnosprawnych oraz dla kobiet	5,86
0.03	Przedłonek ustępu męskiego	2,01
0.04	Ustęp męski	1,38
0.05	Pomieszczenie socjalne	8,84
0.06	Szatnia	16,92
0.07	Umywalnia i natryskownia	15,35
0.08	Pomieszczenie gospodarcze	4,77
0.09	Szatnia sędziowska	11,17
0.10	Umywalnia i natryskownia sędziowska	9,00
0.11	Sala szkoleniowo-konferencyjna	26,02
0.12	Szatnia	19,14
0.13	Umywalnia i natryskownia	15,35
0.14	Magazyn sprzętu sportowego	17,84
0.15	Garaż na kosiarkę	17,84
0.16	Ustęp personelu	7,82
0.17	Ustęp dla niepełnosprawnych oraz dla kobiet	5,82
0.18	Ustęp męski	7,11
0.19	Kotłownia	15,10
		233,77 m²

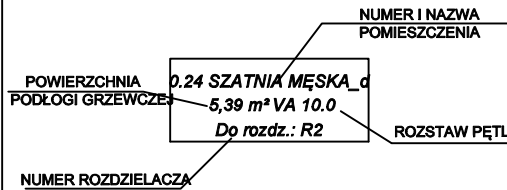


INSTALACJA C.O. I Z.N. - RZUT PARTERU

LEGENDA:

- Projektowane zasilanie c.o. grzejnikowego
- Projektowany powrót c.o. grzejnikowego
- Projektowane grzejniki
- Zawór termostatyczny (nastawa/średnica) + zawór odcinający
- Projektowane zasilanie pętli o. podłogowego
- Projektowany powrót pętli o. podłogowego
- Rozdzielacz ogrzewania podłogowego (umieścić w szafce podtynkowej)
- Projektowane zasilanie z.n.
- Projektowany powrót z.n.
- Nagrzewnica wodna centrali wentylacyjnej
- Dane pomieszczenia ogrzewanego
K/P - kondygnacja/nr pomieszczenia
T [°C] - projektowana temp. wewnętrzna
Q [W] - projektowanie obciążenie cieplne pom.
- Dane grzejnika
L [mm] - długość grzejnika
H [mm] - wysokość grzejnika
D [mm] - głębokość grzejnika
Q [W] - moc grzejnika

OZNACZENIE INSTALACJI C.O. PODŁOGOWEGO



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:	Budowa kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów"		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA C.O. I Z.N. - RZUT PARTERU		SKALA: 1:100
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	PODPIS:	DATA: 12.2021r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Mik	upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	FAZA: P-T
ASYSTENT PROJ:	inż. Aleksandra Cerska		NR RYSUNKU: CO/01
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Śledź	upr. bud. LOD/0983/PWOS/08 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	NR STRONY: Co18