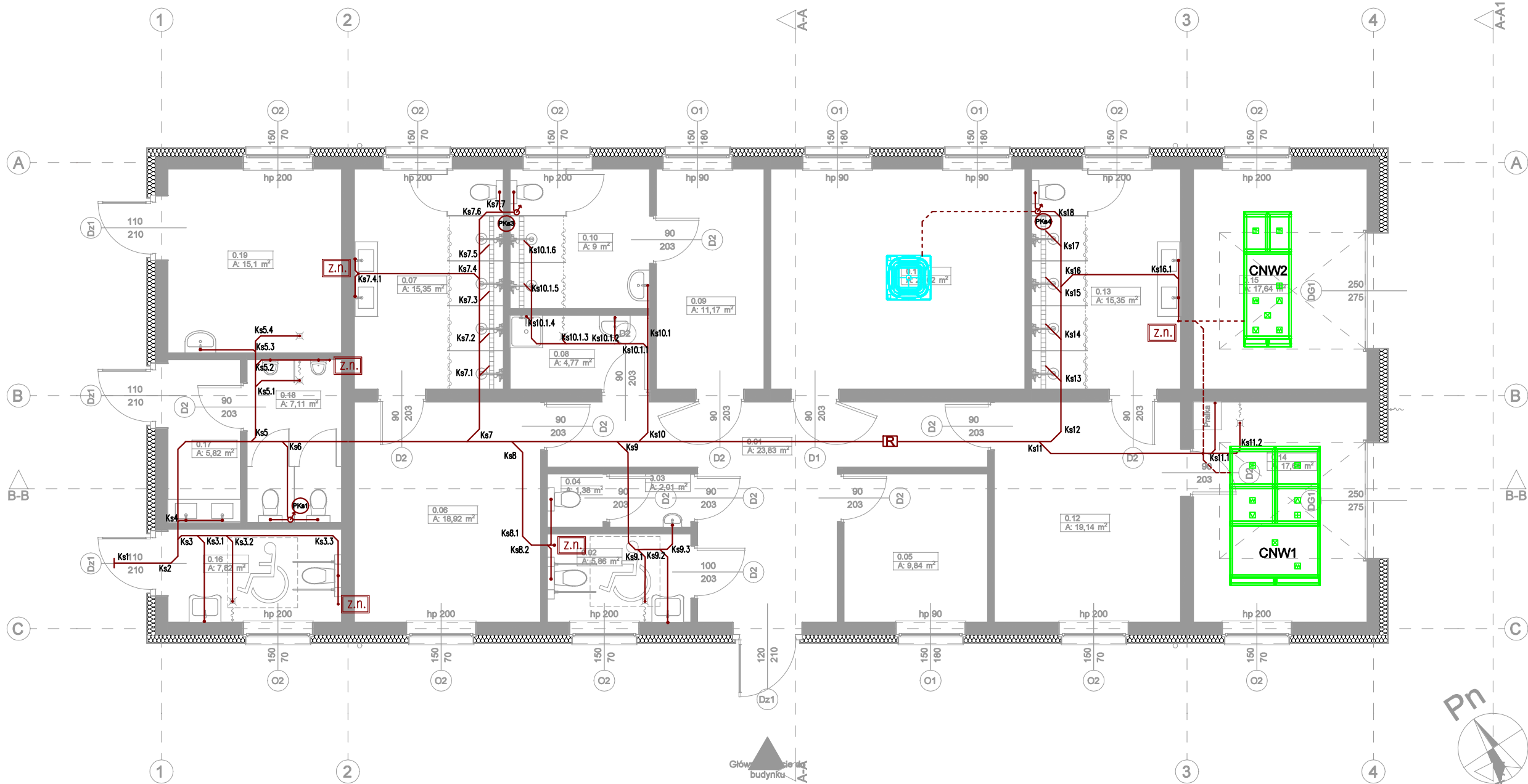


Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow
0.01	Komunikacja	23,83
0.02	Ustep dla niepełnosprawnych oraz dla kobiet	5,86
0.03	Przedsiłonek ustępu męskiego	2,01
0.04	Ustep męski	1,38
0.05	Pomieszczenie socjalne	9,84
0.06	Szatnia	18,82
0.07	Umywalka i natryskownia	15,35
0.08	Pomieszczenie gospodarcze	4,77
0.09	Szatnia sędziowska	11,17
0.10	Umywalka i natryskownia sędziowska	9,00
0.11	Sala szkoleniowo-konferencyjna	26,02
0.12	Szatnia	18,14
0.13	Umywalka i natryskownia	15,35
0.14	Magazyn sprzętu sportowego	17,64
0.15	Garaż na kosiarkę	17,64
0.16	Ustep personelu	7,82
0.17	Ustep dla niepełnosprawnych oraz dla kobiet	5,82
0.18	Ustep męski	7,11
0.19	Kotłownia	15,10
		233,77 m²



INSTALACJE WEWNĘTRZNE - KANALIZACJA RZUT PARTERU

LEGENDA:

- Kanalizacja sanitarna
- Instalacja odprowadzenia skroplin
- Pion wywiewny wyprowadzony ponad dach
- Pion niewywiewny z zaworem napowietrzającym
- Rewizja
- Centrala wentylacyjna
- Klimatyzator

UWAGI

Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim

Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.

Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).

Przejścia instalacji przez dylatacje wykonać w perszlu.

Piony kanalizacyjne zakończyć wywiewkami dachowymi 0,6 m ponad połacią dachu.

Na każdym pionie na wys 0,3 m ponad podłoga wykonać rewizję (w miejscu dostępnym).

Skropliny, które będą gromadzone na tacy skroplin, należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej (podłączenie z kanalizacją poprzez syfon kulowy). W związku ze sposobem odprowadzania skroplin, należy zastosować pompkę skroplin. Skropliny z jednostek zewnętrznych klimatyzatorów odprowadzić do kanalizacji deszczowej.

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO" 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:		INSTALACJE WEWNĘTRZNE - KANALIZACJA RZUT PARTERU	
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Milk	
ASYSTENT PROJ.:		inż. Aleksandra Cerska	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Śledź	
SKALA:		1:100	
DATA:		12.2021r.	
FAZA:		P-T	
NR RYSUNKU:		Ww/02	
NR STRONY:			