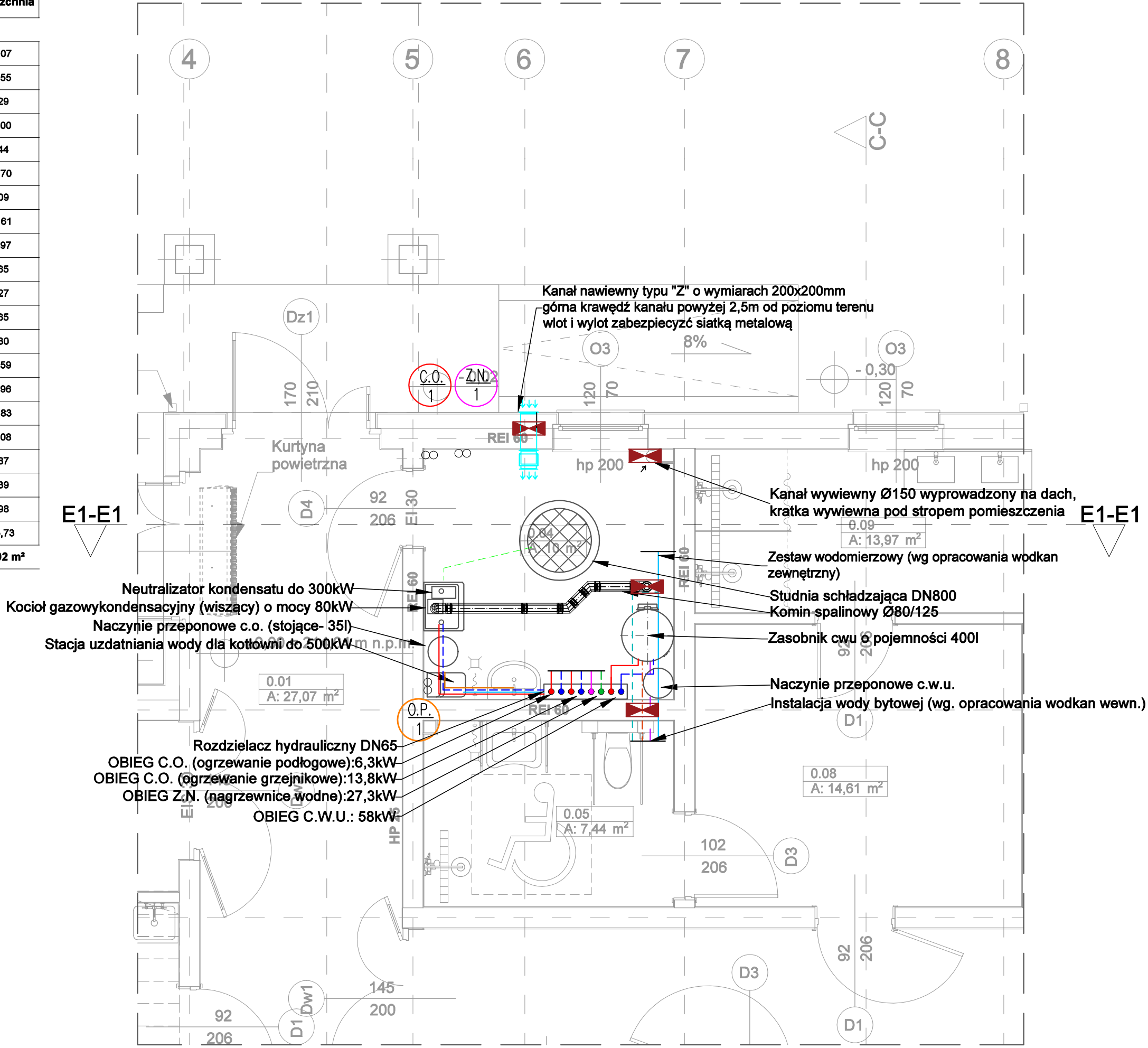
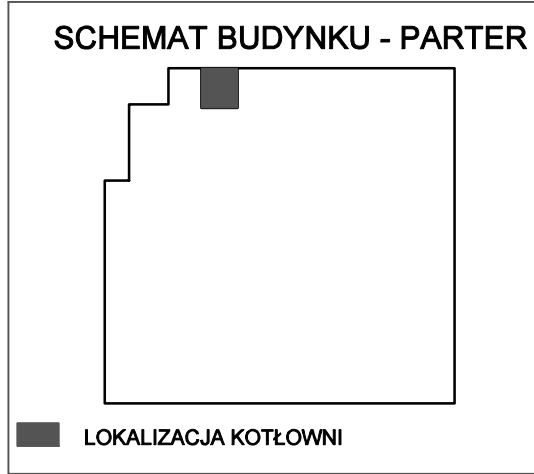


Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom 0			
	0.01	Komunikacja	27,07
	0.02	Klatka schodowa	10,55
	0.03	Pomieszczenie gospodarcze	7,29
	0.04	Kotłownia	10,00
	0.05	Ustęp dla niepełnosprawnych	7,44
	0.06	Komunikacja	36,70
	0.07	Szatnia odzieży wierzchniej	6,09
	0.08	Szatnia męska	14,61
	0.09	Umywalnia męska	13,97
	0.10	Przedśionalek ustępu męskiego	3,65
	0.11	Ustęp męski	5,27
	0.12	Przedśionalek ustępu damskiego	3,65
	0.13	Ustęp damski	5,30
	0.14	Szatnia damska	14,59
	0.15	Umywalnia damska	13,96
	0.16	Silownia	60,83
	0.17	Magazyn sprzętu sportowego	10,08
	0.18	Pokój trenera	9,87
	0.19	Ustęp trenera	4,39
	0.20	Ustęp dla niepełnosprawnych	4,98
	0.21	Sala gimnastyczna	645,73
			916,02 m²



KOTŁOWNIA GAZOWA - FRAGMENT RZUTU PARTERU

LEGENDA:

Zasilanie

Powrót

Zimna woda

Ciepła woda

Cyrkulacja

Odprowadzenie kondensatu

Odprowadzenie popłuczyn

Przejście odporności ogniowej równe odporności przegrody

UWAGA:

- WSZYSTKIE PRZEWODY W KOTŁOWNI PROWADZIĆ Z RUR STALOWYCH ZE SZWEM

- IZOLACJĘ RUROCIĄGÓW WG WT2017

- MONTAŻ URZĄDZEŃ WG ZALECEŃ PRODUCENTA

- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PROWADZIĆ W PRZEPUSTACH OGNIODOPORNYCH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

- PRZEWODY UKŁADAĆ ZE SPADKIEM W KIERUNKU ŹRÓDŁA CIEPŁA

- BEZPOŚREDNIO PRZED URZĄDZENIEM WYKONAĆ REDUKCIE /PRZEJŚCIE ZE ŚREDNICY PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU NA ŚREDNICĘ KRÓCCA PRZYŁĄCZENIOWEGO POMPY OBIEGOWEJ, KOTŁA ITP

- WSZYSTKIE PODŁĄCZENIA/WYMIARY/RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

- WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI W PROJEKIE DO UZGODNIENIA Z NADZOREM AUTORSKIM

EKO

BUD

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO

BUD" 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 hali sportowej w miejscowości Babica

TYTUŁ RYSUNKU:

KOTŁOWNIA GAZOWA - FRAGMENT RZUTU PARTERU

SKALA:

1:50

DATA:

Marzec 2023

BRANZA:

INSTALACJE SANITARNE

PODPIS:

FAZA:

P/T

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Mik

upr. bud. LOD/2149/PWOS/13
do proj. w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń

NR RYSUNKU:

Ck/01

ASYSTENT PROJ.:

mgr inż. Marta Stoparczyk

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marcin Śledź

upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08
do proj. w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń

NR STRONY: