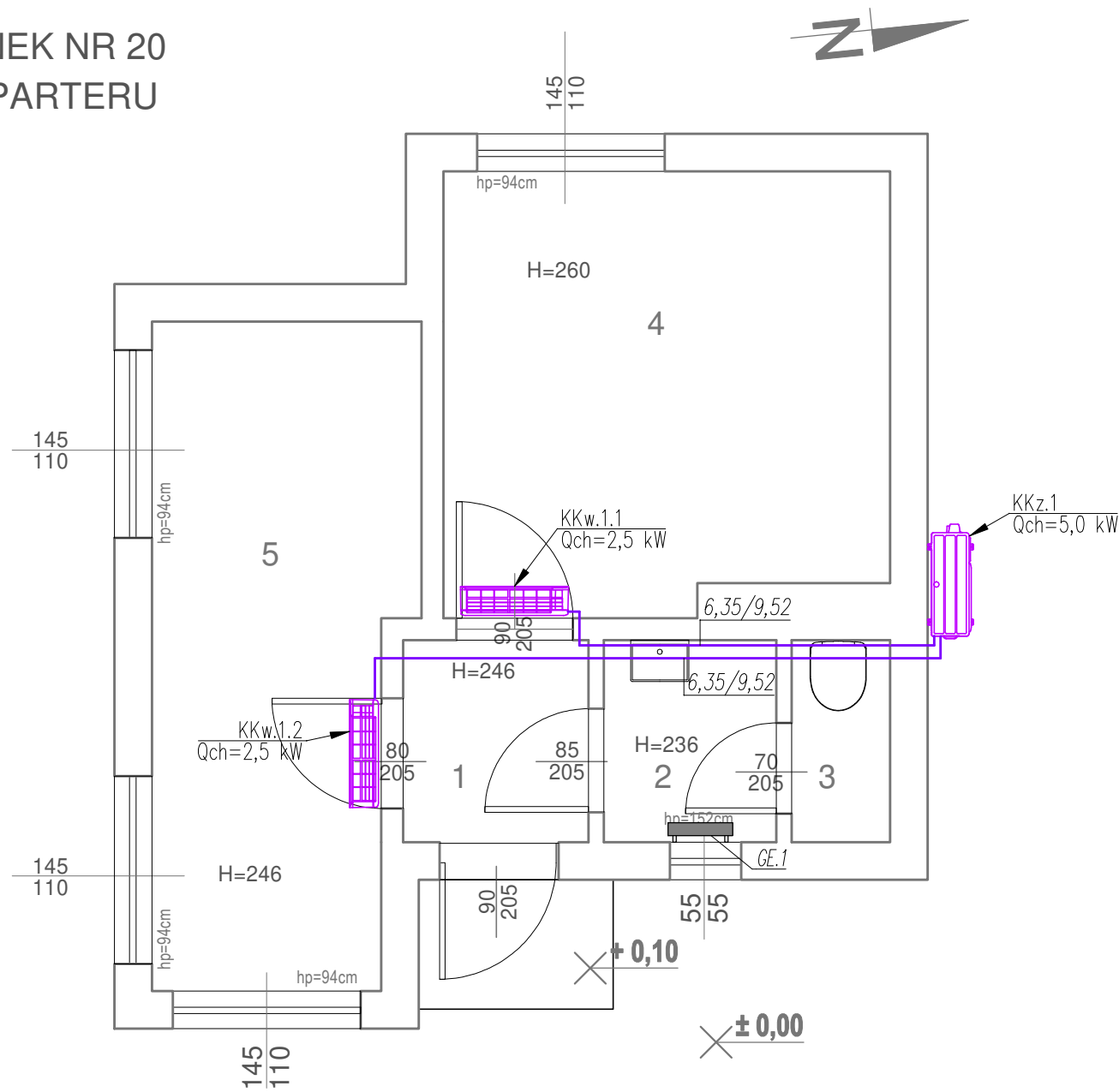


BUDYNEK NR 20  
RZUT PARTERU



INSTALACJA KLIMATYZACJI FREONOWEJ

- RO – Proj. przewody czynnika chłodniczego (ciecz/gaz) – miedź chłodnicza – średnica wg karty produktu  
RO – Proj. rura osłonowa

PODZIAŁ NA UKŁADY KLIMATYZACYJNE

- KKz.1 – jedn. zewn. – Proj. jedn. klimatyzacyjna, zewn. klim. komfortu, multi split, ścienna, Qch=5,0 kW; Qg=3,78 kW;  
KKw.1.1 – pom. 4 – Proj. jedn. klimatyzacyjna, wewn. klim. komfortu, split, ścienna, Qch=2,5 kW; Qg=1,9 kW;  
KKw.1.2 – pom. 5 – Proj. jedn. klimatyzacyjna, wewn. klim. komfortu, split, ścienna, Qch=2,5 kW; Qg=1,9 kW;

UWAGI

1. Przewody klimatyzacyjne prowadzone po ścianie zaizolować i zabezpieczyć płaszczem z blachy ocynkowanej.
2. Przewody klimatyzacyjne prowadzić pod stropami i/lub w korytach instalacyjnych.
3. Jednostki wewnętrzne wyposażyć w piloty ściennie i pompki skroplin.
4. Odprowadzenie skroplin z klimatyzatorów wewn., poprzez zasysanie, do kanalizacji sanitarnej.
5. Średnica przewodów skroplin nie mniejsza niż wg dokumentacji produkcyjnej.
6. Przewody należy zaizolować oraz zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi.
7. Zachować odległości serwisowe od urządzeń klimatyzacyjnych.
8. Jednostki wewnętrzne montować na wys. min. +2,2 m n.p.t.

INSTALACJA C.O.

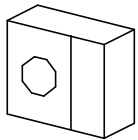
- GE.1 – Proj. grzejnik elektryczny o mocy 1000W, 230V

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH		
BUDYNEK NR 20		
NR POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]	KUBATURA [m³]
1	2,23	5,42
2	2,07	5,04
3	1,19	2,88
4	11,5	30,8
5	9,86	26,77
RAZEM	26.8500	70.9100

Jednostka zewnętrzna

MULTI 1

np. AOYG18KBTA2



B

A

3,5m  
6,35x9,52

POM. 4

np. ASYG09KMCF

Pilot bezprzewodowy

5,5m  
6,35x9,52

POM. 5

np. ASYG09KMCF

Pilot bezprzewodowy



**WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.**  
ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław

Grupa kapitałowa



HOLDING

Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWczego W TRZEBIENIU"		
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, jedn. ew: 020102_2 Bolesławiec, obręb: 0023 Parkoszków, dz. ewid. 330/1	Rejestr 5770	Nr zadania 24059
Inwestor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra	Branża sanitarna	
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III PROJEKT TECHNICZNY - TOM 4/7	Skala 1:50	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Nowak nr upr. 77/DOŚ/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Data 3.06.2024	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Ewa Frukacz nr upr. DOŚ/0119/PBS/20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Data 3.06.2024	Podpis
Nazwa rysunku	BUDYNEK NR 20 INSTALACJA KLIMATYZACJI	Nr rysunku 5770 - PT - IS - 23 - 00 zadanie stadium branża rysunek wersja	