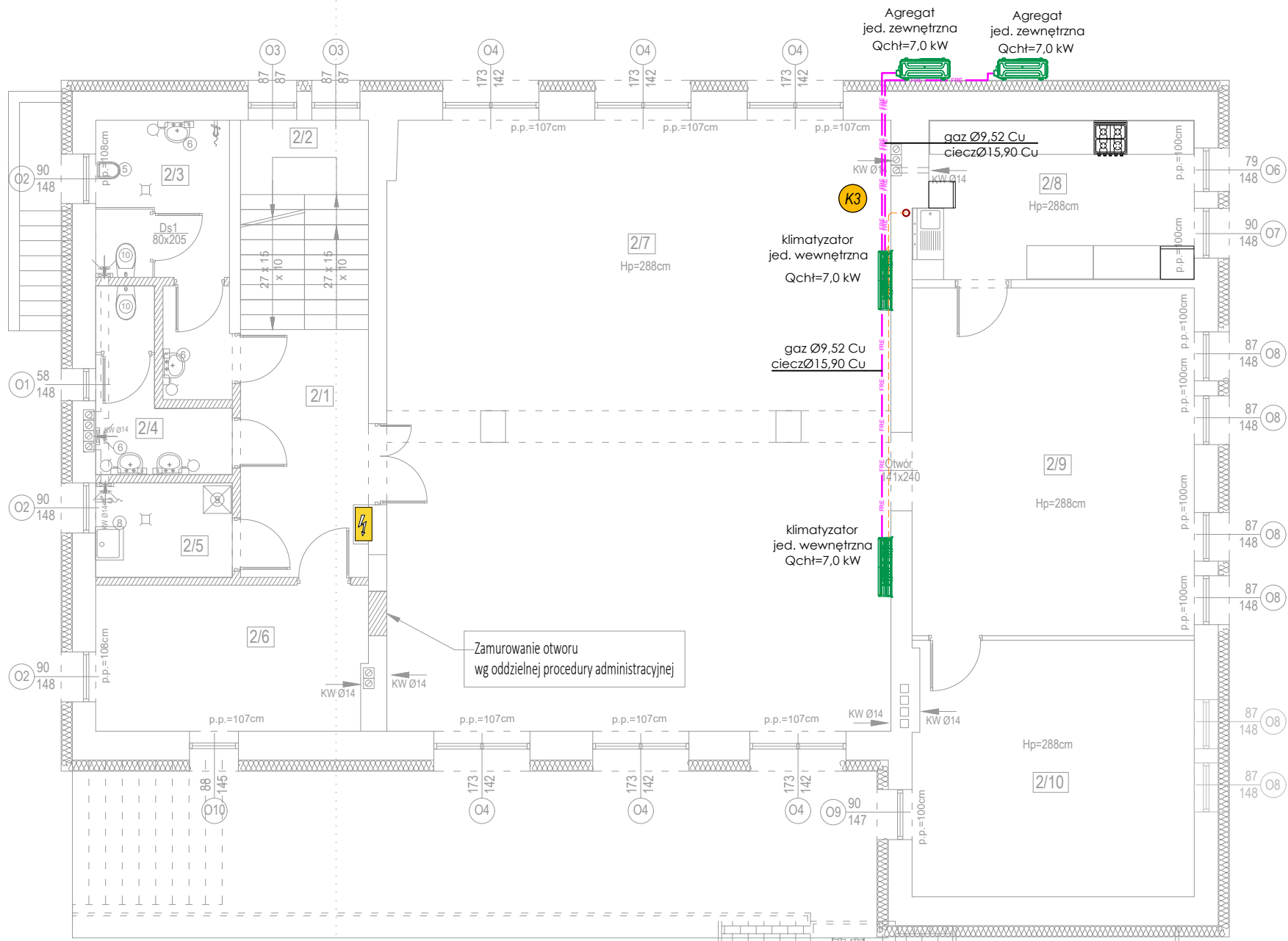


INSTALACJA KLIMATYZACJI

RZUT PIĘTRA  
Skala 1:100



POMIESZCZENIA PROJEKTOWANE			
L.P.	WYKAZ POMIESZCZEŃ	POSADZKA	PUm²
2/1	KOMUNIKACJA	LASTRYKO	8,99
2/2	KOMUNIKACJA 2	LASTRYKO	4,33
2/3	TOALETA MĘSKA	TERAKOTA	8,84
2/4	TOALETA DAMSKA	TERAKOTA	5,28
2/5	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	TERAKOTA	4,19
2/6	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE 2	TERAKOTA	15,69
2/7	SALA	TERAKOTA	99,62
1/4	ANEKS KUCHENNY	TERAKOTA	14,11
2/9	SALA 2	TERAKOTA	31,80
2/10	SALA 3	WYKŁADZINA PCV	23,26
RAZEM			215,02

LEGENDA:  
PROJEKTOWANE INSTALACJE

- proj. instalacja freonowa zasilająca klimatyzację
- proj. klimatyzator - jednostka wewnętrzna
- proj. odprowadzenie skroplin z klimatyzatorów rury PVC-U, łączenie poprzez klejenie
- istniejący pion ks, Ø110 PVC

Projektowane ściany wewnętrzne:

- Ściana gr. 14cm:

Projektowane ściany wewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego gr. 12cm. Warstwa wykończenia w postaci glazury (od strony pomieszczeń hig. - sanit.) na kleju, z drugiej strony warstwa wykończenia w postaci tynku wewn.

- Ściana gr. 15cm:

Projektowane ściany wewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego gr. 12cm. Warstwa wykończenia w postaci glazury (obustronnie) na kleju.



Ściany istniejące



Ściany projektowane



Projektowana wymiana stolarki okiennej oraz stolarki drzwiowej



Ściany do usunięcia  
Stolarka do usunięcia  
Elementy do usunięcia

klimatyzator  
jed. wewnętrzna  
Qchł=7,0 kW



Aggregat  
jed. zewnętrzna  
Qchł=7,0 kW

Typ: Ściennej  
jednostka wewnętrzna  
Producent: MIDEA Electric  
Wydajność chłodnicza: 7,0 kW  
Wydajność grzewcza: 7,3 kW  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 27-46 dB(A)  
Masa: 13,6 kg  
Wymiary: 1083x244x336 mm

Typ: Jednostka zewnętrzna  
Aggregat  
Producent: MIDEA Electric  
Nominalna wydajność chłodnicza: 7,0 kW  
Nominalna wydajność grzewcza: 7,3 kW  
Nominalny pobór mocy chł. j.z + j.w.: 2,4 kW  
Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 2,13 kW  
SEER: 6,4; SCOP: 4,0  
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 60 dB(A)  
Masa: 43,9 kg  
Wymiary: 890x342x673 mm  
Zakres temp. dla chł.: -20~+50°C  
Zakres temp. dla grz.: -30~+30°C

BIURO PROJEKTOWE:	UT Studio Architektury Urszula Minkiewicz ul. H. Kołłątaja 9A lok. 4, 16-100 Sokółka, tel. 502 207 434	
OPRACOWANIE:	MODERNIZACJA BUDYNKÓW INFRASTRUKTURY SPOŁECZNEJ NA POTRZEBY MIESZKAŃCÓW GMINY SZCZUŁAŁOWO- BUDYNEK ŚWIEŁTICY WIEJSKIEJ I OSP WIERZCHLESIE dz. nr 436/3 w Wierzchlesiu, gmina Szczuławowo	
PRZEDMIOT I SKALA RYS:	RZUT PIĘTRA. INSTALACJA KLIMATYZACJI SKALA 1 : 100	Rys. K-1
data: 30 / 01 / 2025r.		PODPIS:
AUTOR OPRACOWANIA:		
AUTOR INSTALACJE SANITARNE: Nr. upr. bud.	mgr inż. Anna Klimaszewska Upr. do proj. i kier. bez ogr. w specj. instalacyjnej PDL/0061/PWOS/13	