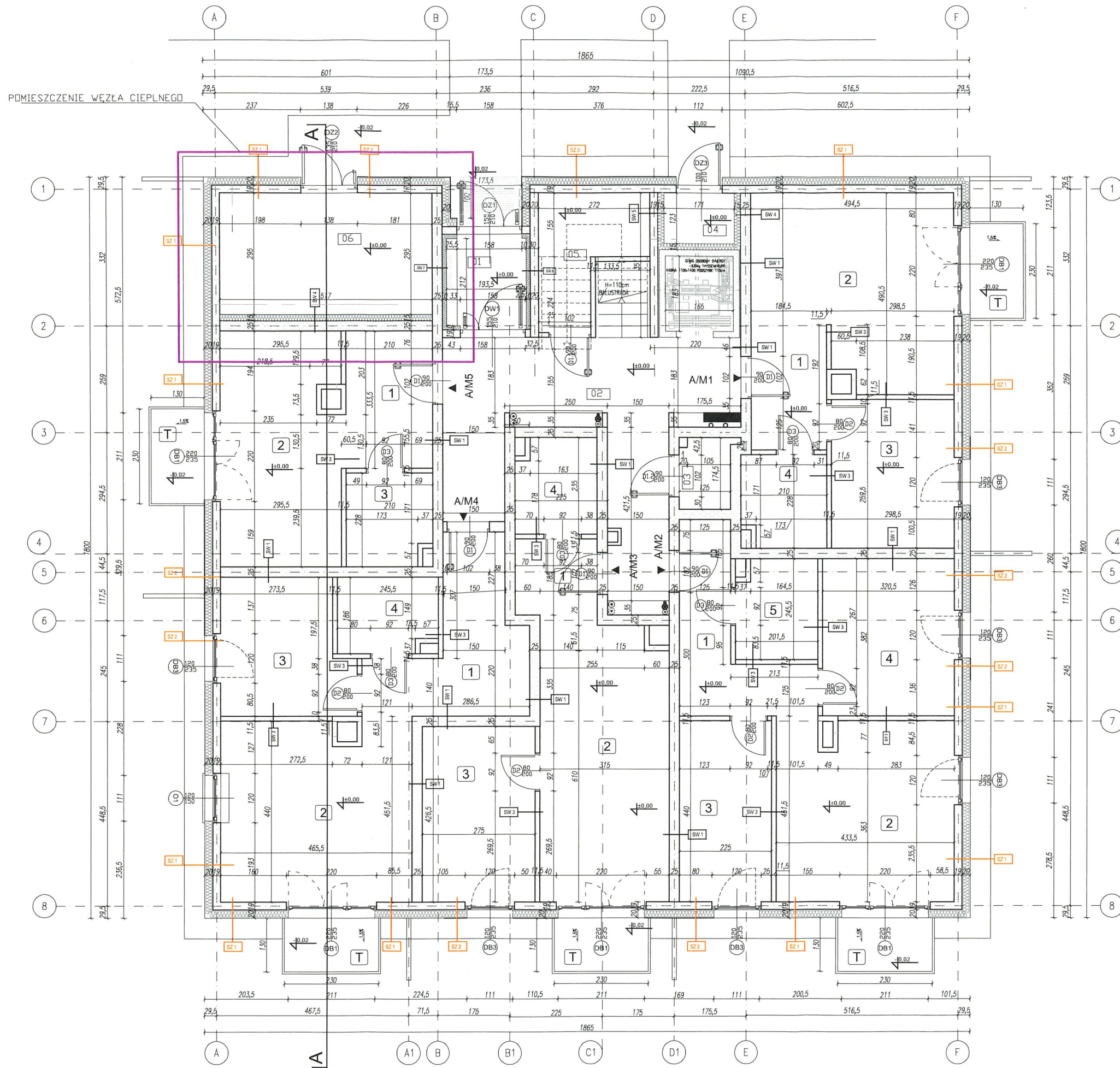


LOKALIZACJA POMIĘSZCZENIA WĘZŁA
CIEPLNEGO

INWESTOR: ACTIV KRAKÓW SP. Z O.O. SP.K. UL. LIPIŃSKIEGO 3A 30-349 KRAKÓW			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO : BUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH A, B, C, D, E Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁKACH NR 166/3, 166/4, 168, 169, 166/6, 170 OBRĘB 0030 LIGOTA ZABRSKA, JEDN. EWID. 246601_1 GLIWICE POMIĘDZY ULICAMI DOLNĄ I POCZTOWĄ WRAZ Z PROJEKTEM ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNEGO NA DZIAŁCE NR169 PRZY UL. DOLNEJ 9A NR EWID.237 I Z PROJEKTEM ROZBIÓRKI BUDYNKU GOSPODARCZEGO NR EWID.246 NA DZIAŁCE NR 170 OBRĘB 0030 LIGOTA ZABRSKA , JEDN. EWID.246601_1 GLIWICE			
NAZWA RYSUNKU : PLAN SYTUACYJNY - WSKAZANIE LOKALIZACJI POMIĘSZCZEŃ WĘZŁÓW CIEPLNYCH W BUDYNKACH			
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA GARBACIAK MPOIA/122/2018	PODPIS: 	DATA: 03.2023
			03.2023
			03.2023
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA: RYS. W-01	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: 1:500	
UMOWA NR:			
PROJEKT NR:			



A/M1	40,79m ²	A/M2	53,26m ²
1 HOL	5,51m ²	1 HOL	8,38m ²
2 P.DZIENNY Z ANEKSEM	20,24m ²	2 P.DZIENNY Z ANEKSEM	18,55m ²
3 POKÓJ	10,80m ²	3 POKÓJ	9,70m ²
4 ZAŁĘCZNA	4,44m ²	4 POKÓJ	12,03m ²
T TARAS	3,00m ²	5 ZAŁĘCZNA	4,60m ²
T TARAS	3,00m ²	T TARAS	3,00m ²

A/M3	40,34m ²	A/M4	44,29m ²
1 HOL	3,97m ²	1 HOL	10,28m ²
2 P.DZIENNY Z ANEKSEM	20,49m ²	2 P.DZIENNY Z ANEKSEM	19,92m ²
3 POKÓJ	11,52m ²	3 POKÓJ	9,86m ²
4 ZAŁĘCZNA	4,36m ²	4 POKÓJ	4,23m ²
T TARAS	3,00m ²	T TARAS	3,00m ²

A/M5	27,67m ²	CZĘŚCI WSPÓLNE	58,10m ²
1 HOL	5,84m ²	01 WŁÓDZAP	4,29m ²
2 P.DZIENNY Z ANEKSEM	20,49m ²	02 KUCHNIA + KL.SCHOD.	33,29m ²
3 ZAŁĘCZNA	4,44m ²	03 POW. ELEKT.	2,13m ²
T TARAS	3,00m ²	04 POW. WODOWNICZA	2,10m ²
		05 POW. PORZĄDKOWE	1,30m ²
		06 WYMIENNIKOWA	15,00m ²

- UWAGI:
1. W STROPACH W WIEŻACH PRZEDZIAŁY PRÓWODNIKI KANALIZACYJNE ORAZ W PODSTACACH PRZYKRYCIACH OSADZÓW, TULEJE, DOKIERAJĄC JE DO ŚREDNIEJ RURY Z P.T. INST. WOD.-KAN.
 2. W STROPACH W WIEŻACH PRZEDZIAŁY PRÓWODNIKI WENTYLACYJNYCH ZOSTAJĄ OTWORY OKŁAM WIEKZE NIE PODAJE WYMIARY KOMÓWEK.
 3. WYMIARY SPRĄGOWE NA BUDOWIE.
 4. WENTYLACJA DO ODPŁÓW WYPOSAŻONA W ZAWORY ZWROTNE NA KAŻDEJ KONDYCYJCE.
 5. NALEŻY STOSOWAĆ WSZELKIE WYMAGANIA TECHNICZNE OKREŚLONE PRZED PROJEKTYWACJĄ MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH DOTYCZĄCYCH WŁAŚCIWOŚCI, UMOCNIENIA I WYKONANIA NA BUDOWIE.
 6. WYMIARY NA PROJEKcie PODAJE SIĘ W CM.
 7. WIEŻE WENTYLACYJNE KANALIZACYJNE ORAZ WENTYLACYJNE WYKONANE WYKONANE WSPOMAGAJĄCĄ FUGI, DYLATACJĄ, WYPEŁNIENIĄ MASĄ AKRYLOWĄ.
 8. WENTYLACJA DO ODPŁÓW WYPOSAŻONA W ZAWORY ZWROTNE NA KAŻDEJ KONDYCYJCE.
 9. SZCZELNY DYLATACJĄ MIĘDZY ŚCIANAMI WĘZŁOWYMI A STROPAMI NALEŻY WYPEŁNIĆ TARNIĄ, WIELKĄ, MINERALNĄ (GUSTOŚĆ MN. 60kg/m³).
 10. NA STYROPACH MIĘDZY KURTOJĄCĄ ŚCIANĄ A KONSTR. ŻELBETOWĄ WYKONANE WSPOMAGAJĄCĄ FUGI, DYLATACJĄ, WYPEŁNIENIĄ MASĄ AKRYLOWĄ.
 11. WPUTY DOKIERAJĄC DOKIERAJĄC Z BŁOKIEM ANTYKAPRUCHOWĄ.
 12. DOKIERAJĄC TERNIĄCĄ STROPÓW NALEŻY WYPEŁNIĆ MASĄ GŁĄSKĄ, BEZ POŁĄCZENIA WENTYLACYJNYCH ZA POMOCĄ NR. PIANKI POLIURETANOWEJ, WYPEŁNIENIĄ MASĄ AKRYLOWĄ, PRZESTRZENIĄ MIĘDZY INSTALACJAMI W KOMBIE WIELKĄ MINERALNĄ.
 13. PRZEDZIAŁY KANALIZACYJNE WENTYLACYJNE PRZED PŁYTĄ STROPOWĄ NALEŻY PO WYKONANIU INSTALACJI UŻYĆ FUGI (LUSZCZKI) PRZED WD OBRÓB POKRZYTOŚCIĄ BRANŻ. PRZEPUSTY W PODŁOŻE STROPÓW WYPEŁNIĆ ANTYKAPRUCHOWĄ.
 14. KONWENT WENTYLACJI MECHANICZNEJ OBLUBOWAĆ CIEPŁO GRUBOŚCI 12CM.

POZIOM PARTERU BUDYNKU A ± 0,00 = 225,80 m nrm

LEGENDA:	
	ŚCIANA Z PUSTAKA POROTHERM GR. 19cm
	ŚCIANA Z PUSTAKA POROTHERM ACU GR. 25cm
	ŚCIANA ŻELBETOWA WG. PROJ. KONSTRUKCJI
	ŚCIANA Z PUSTAKA POROTHERM GR. 11,5cm
	WELNA MINERALNA FASADOWA GR. 20cm LUB STYROPOLAN EPS GR. 20cm

OPIS ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH

SZ 1	tylny gipsowy lub cem.wap.	1.5 cm
porotherm p-w		19.0 cm
styropian np. baza fasada		20 cm
tylny zewnętrzny na sialce		0.5 cm

SZ 2	tylny gipsowy lub cem.wap.	1.5 cm
porotherm p-w		19.0 cm
styropian np. baza fasada		20 cm
elastolit na kleju		1.0 cm

SZ 1.2	tylny gipsowy lub cem.wap.	1.5 cm
ściana żelbet.		19.0 cm
styropian np. baza fasada		20 cm
tylny zewnętrzny na sialce		0.5 cm

SZ 1.3	tylny gipsowy lub cem.wap.	1.5 cm
ściana żelbet.		19.0 cm
styropian np. baza fasada		20 cm
elastolit na kleju		1.0 cm

OPIS ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH

SW 1	tylny gipsowy lub cem.wap.	1.5 cm
porotherm 25/37.5 ACU		25.0 cm
tylny gipsowy lub cem.wap.		1.5 cm

SW 3	tylny gipsowy lub cem.wap.	1.5 cm
POROTHERM		11.5 cm
tylny gipsowy lub cem.wap.		1.5 cm

SW 4	tylny gipsowy lub cem.wap.	1.5 cm
porotherm 25/37.5 ACU		25.0 cm
welna mineralna twarda		15.0 cm
tylny cem.wap. lub GK		1.5 cm

SW 5	tylny gipsowy lub cem.wap.	1.5 cm
ściana żelbet.		20.0 cm
welna mineralna twarda		15.0 cm
tylny cem.wap. lub GK		1.5 cm

SW 6	tylny gipsowy lub cem.wap.	1.5 cm
ściana żelbet.		20.0 cm
plyta zespolona z welną mineralną RIGITHERM MF		10.0 cm

SW 7	tylny gipsowy lub cem.wap.	1.5 cm
porotherm 25/37.5 ACU		25.0 cm
plyta zespolona z welną mineralną RIGITHERM MF		10.0 cm

SW 8	tylny gipsowy lub cem.wap.	1.5 cm
porotherm 25/37.5 ACU		25.0 cm
plyta zespolona z welną mineralną RIGITHERM MF		5.0 cm

SW 9	tylny gipsowy lub cem.wap.	1.5 cm
ściana żelbet.		25.0 cm
tylny gipsowy lub cem.wap.		1.5 cm

INWESTOR:
ACTIV KRAKÓW SP. Z O.O. SP.K.
UL. LIPINSKIEGO 3A , 30-349 KRAKÓW

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO :
BUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH A, B, C, D, E Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁKACH NR 166/3, 166/4, 168, 169, 166/6, 170 OBRĘB 0030 LIGOTA ZABRSKA, JEDN. EWID. 246601_1 GLIWICE POMIĘDZY ULICAMI DOLNĄ I POCHTOWĄ WRAZ Z PROJEKTEM ROZBIÓRKI BUDYNKU MIESZKALNEGO NA DZIAŁCE NR169 PRZY UL. DOLNEJ 9A NR EWID.237 I Z PROJEKTEM ROZBIÓRKI BUDYNKU GOSPODARCZEGO NR EWID.246 NA DZIAŁCE NR 170 OBRĘB 0030 LIGOTA ZABRSKA, JEDN. EWID.246601_1 GLIWICE

NAZWA RYSUNKU :
BUDYNEK A RZUT PARTERU

PROJEKTANT	MGR INZ. ARCH. MAGDALENA GARBACIAK MPOIA/122/2018	PROJEKTANT	DATA: 03.2023
			03.2023
			03.2023

BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR ARKUSZA:	RYS. W-02
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA:	1:50
UMOWA NR:			
PROJEKT NR:			

