

h(kondygnacji)=2,8m

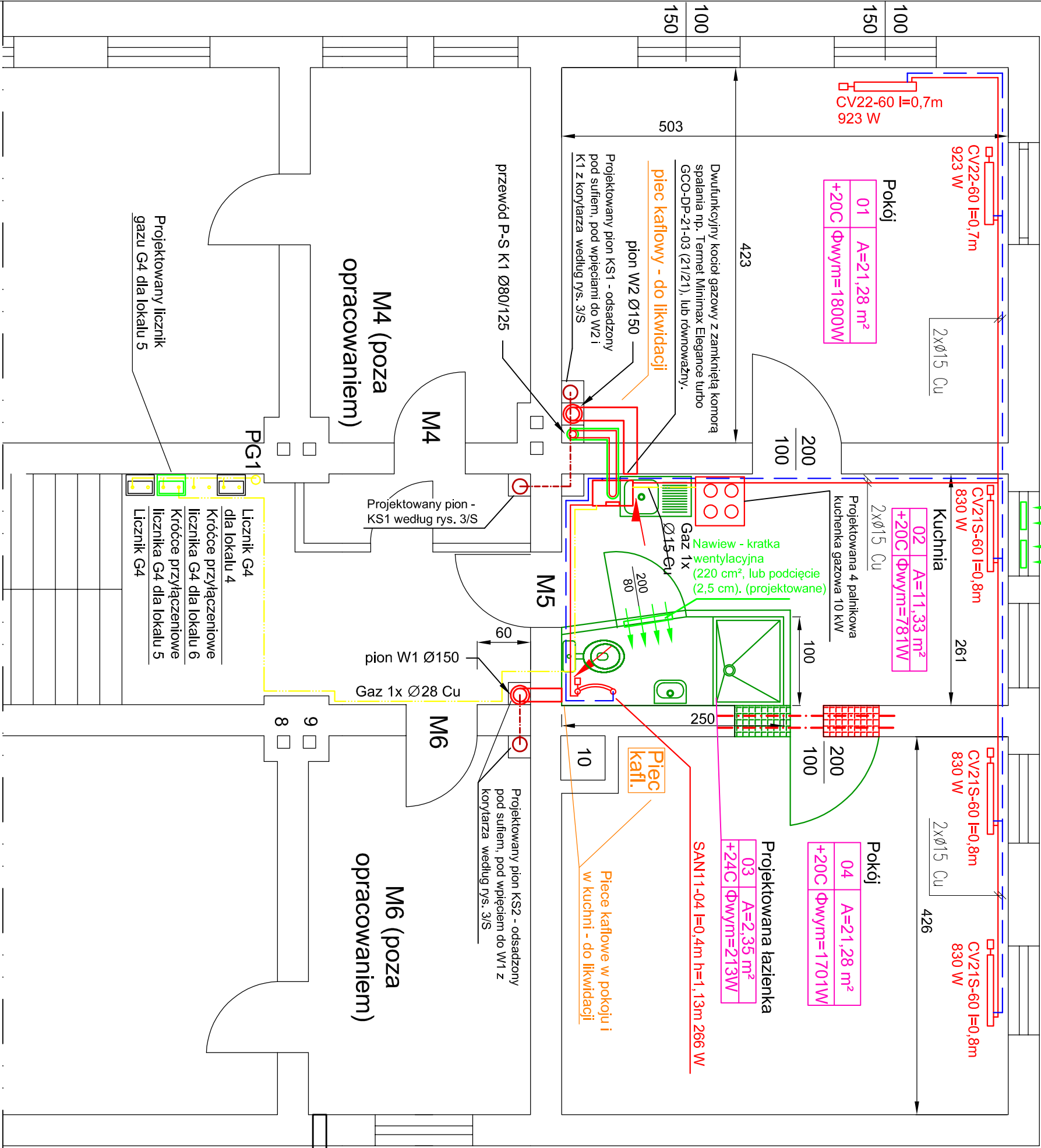
Elewacja od  
strony Placu  
Teatralnego

Nawietrzaki okienne  
2X Q=35m³/h  
(ΣQ=70m³/h)  
(projektowane)

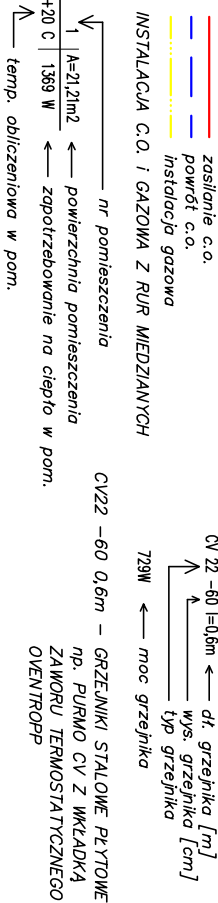
100  
150

80  
150  
80  
150

100  
150  
100  
150



#### Legenda:



projektowany nawiew powietrza wentylacyjnego  
projektowany wywiew powietrza wentylacyjnego

♻️ pion W1 - projektowany wewnętrzny systemowy komin wentylacyjny  
Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr. 0,65mm, lub  
blachy ocynkowanej, izolowany wełną mineralną 25mm w obudowie z płyty K-G 12,5mm na  
profilach metalowych. Wyprowadzony na nieogrzewany korytarz pod sufitem, wyżej przez  
dwie kondygnacje na korytarzu, dwie kondygnacje nieogrzewanego strychu i 1m ponad  
dach, zakończony wyrzutnią dachową typu C - tzw. Parasolem . Rewizja na poziomie  
posadzki strychu, od poziomu posadzki strychu projektuje się systemowy komin dwusieczny  
Ø150/225 z blachy stalowej chromoniklowej lub ocynkowanej izolowany wełną mineralną. Na  
wlocie do projektowanego kanału wywiewnego, pod sufitem w łazience mieszkania  
montować kratkę wentylacyjną. Schemat przekroju na rys. 4/S.

♻️ pion W2 - projektowany wewnętrzny systemowy komin wentylacyjny  
Ø150 z blachy stalowej chromoniklowej nierdzewnej gr. 0,65mm, lub  
blachy ocynkowanej, izolowany wełną mineralną 25mm w obudowie z płyty K-G 12,5mm na  
profilach metalowych. Wyprowadzony przez projektowaną według odrębnego opracowania  
łazienkę mieszkania nr 11, nieogrzewany korytarz, dwie kondygnacje nieogrzewanego  
strychu i 1m ponad dach, zakończony wyrzutnią dachową typu C - tzw. Parasolem. Rewizja  
na poziomie posadzki strychu, od poziomu posadzki strychu projektuje się systemowy komin  
dwusieczny Ø150/225 z blachy stalowej chromoniklowej lub ocynkowanej izolowany wełną  
mineralną. Na wlocie do projektowanego kanału wywiewnego, pod sufitem w kuchni  
mieszkania montować kratkę wentylacyjną. Schemat przekroju na rys. 4/S.

♻️ przewód P-S K1 Ø80/125 -koncentryczny przewód spalowo-powietrzny (współpraca z adapterem, wyczystką koncentryczną i odskraplaczem. Wyprowadzony przez projektowaną według odrębnego opracowania łazienkę mieszkania nr 11, nieogrzewany korytarz, dwie kondygnacje nieogrzewanego strychu i 0,8 metra ponad dach. Do nieogrzewanego strychu w obudowie z płyty K-G 12,5mm na profilach metalowych, obudowę tynkować i malować zgodnie z pokryciem sąsiednich ścian. Schemat przekroju na rys. 4/S.

UWAGI:  
- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONA WZDŁUŻ ŚCIAN PRZY LISTWIE PODŁOGOWEJ ORAZ W CZĘŚCI  
PONAD DRZWIAMI NATYKOWO PO WIERZCHU ŚCIANY.  
- ODPWIEDZIENIE INSTALACJI ZA POMOCĄ GRZEJNIKOW I ZAWÓRÓW ODPWIERZAJĄCYCH W  
NAJWYŻSZYM PUNKCIE INSTALACJI PONAD DRZWIAMI KUCHNI.  
- PRZEWODY C.O. PROWADZONE W WYTWÓRCZNI LUB BRUZOCH NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZED STRATAMI  
CIEPŁA WARSTWĄ IZOLACJI PE GR MIN 13 MM. IZOLACJE – PO PRZEPROMIENIOWANIU PRÓBIE  
CIŚNIENIOWEJ – NALEŻY ZAKOŁOŻYĆ BEZ PRZERW I LUK ORAZ STARAĆ SIĘ ZABEZPIECZYĆ PRZED  
PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEODZWIOLONE  
- OTWORY POD PRZEBIEGA PRZESUNIĘCIEM WYKONAĆ O 3CM WIEKSZE OD ŚREDNICY RURY  
OSŁONOWEJ  
- PRZY PRZESUNIĘCIACH PRZESUNIĘCIEM NOSIĆ I DZIAŁAĆ STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE  
- SZCZELIŃ W DRZWIACH WYKONAĆ POPRZECZ KRATKĘ WENTYLACYJNĄ 220 CM², LUB PODCIĘCIE  
DRZWI OD STRONY PODŁOGI NA CAŁEJ SZEROKOŚCI NA WYSOKOŚĆ 2,5 CM  
- NAWIETRZAKI 200X100mm, MONTOWAĆ 30 cm NAD POZIOMYM POSADZKI

**PROJEKTY BUDOWLANE  
KIEROWANIE ROBOTAMI  
NADZÓR ZASTĘPCZY**

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376  
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor:		Obiekt:	
Miejski Zarząd Budynków w Wałbrzychu		Lokal mieszkalny,	
ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		ul. Lewartowskiego 18/5, Wałbrzych	
Temat:		Stadium:	
Remont lokalu mieszkalnego wraz ze zmianą struktury lokalu,		PB	
budowie c.o. na gaz oraz wykonaniu wentylacji		Branża:	
nawiewno-wywiewnej w lokalu.		S	
Sprawdził:		Arkus	
mgr inż. Mirosław Kociumbas		A3	
Upi: nr 245/02/DUW		Tytuł rysunku:	
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski		Rzut lokalu mieszkalnego	
asystował: inż. Piotr Kuźniar		nr 5. Projektowana instalacja	
		C.O., gazowa i wentylacja	
		Skala:	
		1:50	
		Nr rys.	
		I/S	