

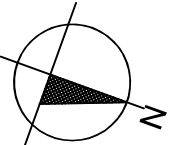
RZUT PIWNICY – budynek mieszkalny wielorodzinny S1 skala 1:100

Instalacja wentylacji

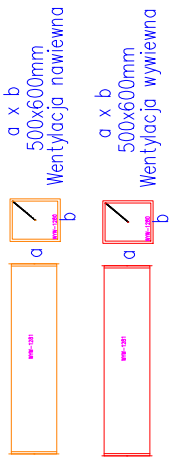
wentylacja

142,84 rzędna posadzki piwnicy

145,30 rzędna dna kandy went.



LEGENDA:



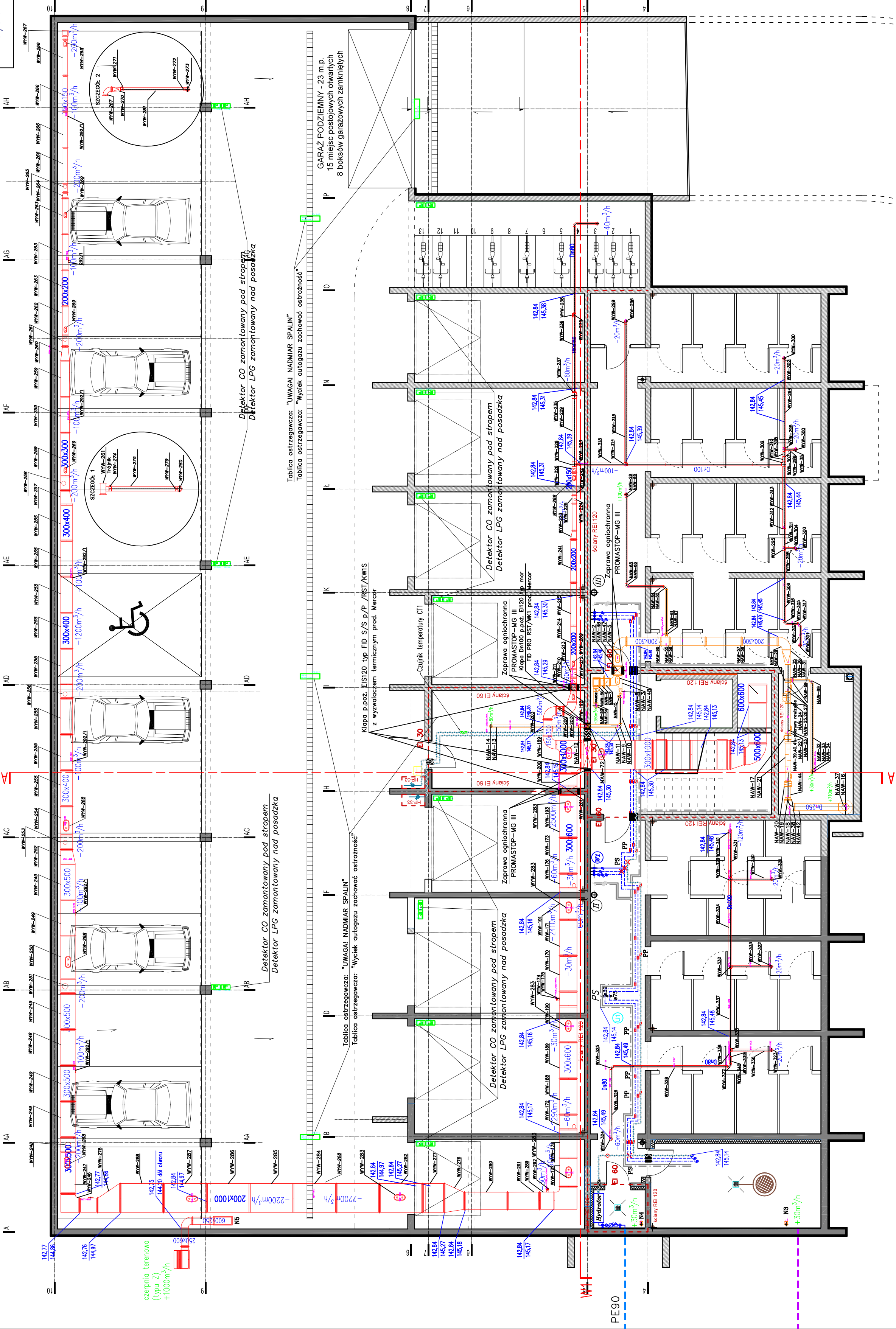
500x600 Wymiar kandy prostokątnego wys x szer [mm]

Tablica ostrzegawcza – Uwaga nadmiar spalin–Gazex – 4szt.

Detektor LPG–Gazex – 12szt.

Detektor tlenku wegla–Gazex – 12szt.

Kłapa p.poz. EI120 typ merFID S/S p/p KWIS/WKI Mercor



Uwaga:

- Kandy pionów wentylacyjnych przebiegających z piwnicy na dach należy zaizolować termicznie i przeciw kondensacji wełna mineralna o gr.50mm laminowana folią aluminiową. Przewody nawiewne od nagrzewnic do zaworów nawiewnych należy zaizolować wełną mineralną o gr. 50mm laminowaną folią aluminiową. Przewody przechodzące przez odrębną strefę p.poz. nie obsługujące jej należy zaizolować p.poz. w klasie EI120 otulina z wełny mineralnej gr. 60mm w płaszczu z folii aluminiowej np. otulina Conlit Plus EI120 Alu.
- Wewnątrz budynku przewody zaizolować 25mm wełną Lamella Mat w folii Alu. Izolacje ciepłe przewodów powinny mieć szczelne połączenia wzdłużne i poprzeczne – dla kanałów okrągłych o średnicy do D=500 odległości pomiędzy podwieszeniami nie mogą przekroczyć 3m. – dla kanałów prostokątnych odległości pomiędzy podwieszeniami nie mogą przekroczyć 2,4m.
- Przejścia przez przegrody o różnej klasie EI i wokół kłap p.poz uszczelniać zaprawa ognioochronna PROMASTOP–MG III
- Szczegół nr 1 dotyczy pionowych odejść od trójników: WYW–248, WYW–251, WYW–253, WYW–256, WYW–261, WYW–265. Szczegół 2 dotyczy tylko podejścia pionowego WYW–267
- Wykonać minimalną wielkość otworu umożliwiającego prawidłowy montaż kłapy prostokątnej p.poz., który wynosi: (A+90)X(B+90)mm.
- Wykonać podcięcie pod drzwiowe oraz otwory wentylacyjne nad ościeżnicami drzwiowymi Dn80 pomieszczeń wezła ciepłego, hydroforni oraz serwerni w celu uzyskania przepływu powietrza do kandy wentylacji wywiewnej umieszczzonego w korytarzu.

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH						
"NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam						
ul. Rycerska 20/7 18-400 Łomża						
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR		
04/2021	Instalacja wentylacji	P.B.	1:100	7		
NAZWA INWESTYCJI:						
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi bokami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.						
ADRES INWESTYCJI:						
Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301-1, obrob. ewidencyjny 0001; działka nr 2431						
TYTUŁ RYSUNKU:						
Rzut piwnicy – instalacja wentylacji						
IMIE I NAZWISKO	DATA		PODPIS			
mgr inż. Wojciech Łowski	10.03.2021		ŁW			
OPRACOWAŁ						
mgr inż. Adam Adasiewicz	10.03.2021		ADAM			
PROJEKTOWAŁ						
mgr inż. Adam Florczyk	10.03.2021		FL			
SPRAWDZIŁ						
mgr inż. Adam Adasiewicz	10.03.2021		ADAM			