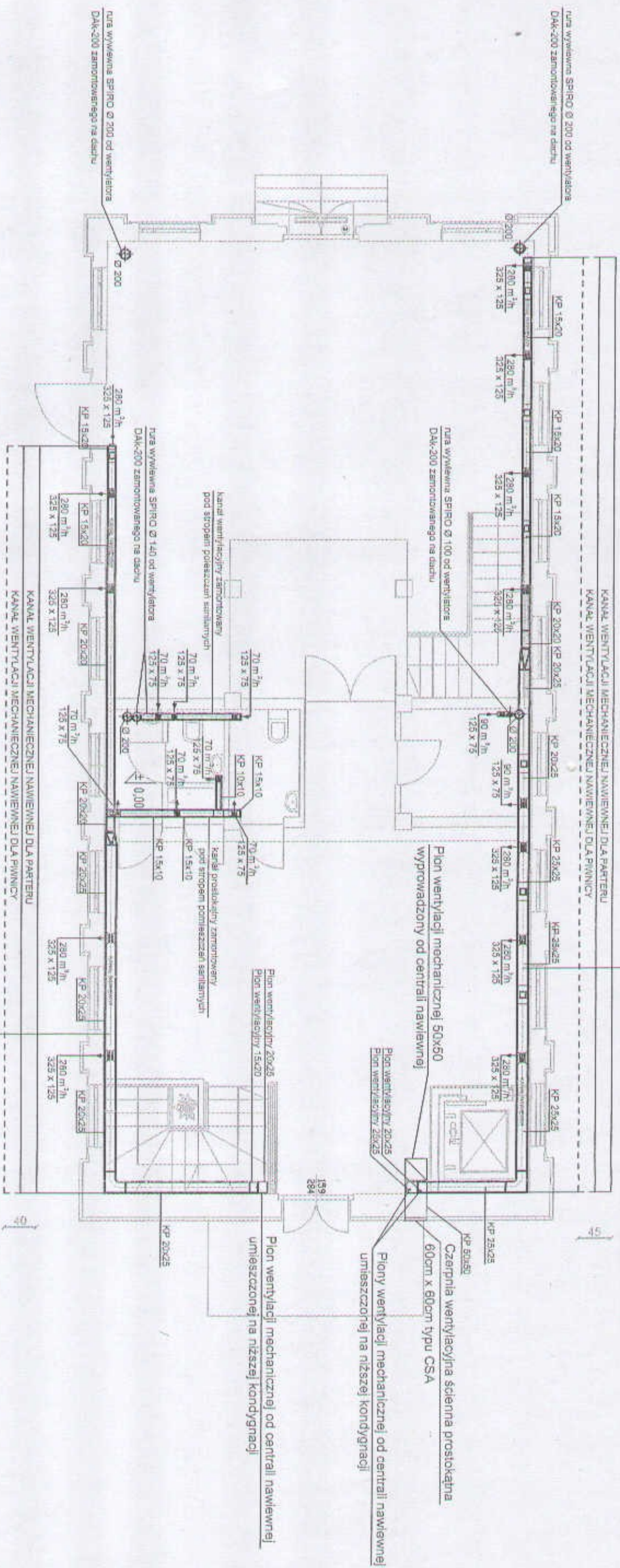


Dwa kanały wentylacyjne usytuowane jeden na drugim ułożone na posadzce obudowane karton gipsem. Kanał nawiewny ułożony wyżej dostarcza powietrze na parterze, kanał ułożony poniżej dostarcza powietrze do pomieszczeń usytuowanych w piwnicy budynku.



Dwa kanały wentylacyjne usytuowane jeden na drugim ułożone na posadzce obudowane karton gipsem. Kanał nawiewny ułożony wyżej dostarcza powietrze na parterze, kanał ułożony poniżej dostarcza powietrze do pomieszczeń usytuowanych w piwnicy budynku.

## UWAGA:

Dobrano kratki nawiewne i wywiewne typu K3 z przepustnicami

Wymiary kratki podano na rysunku.

KP - kanał prostokątny wentylacyjny z blachy ocynkowanej

wymiary kanałów wentylacyjnych podano w [cm] natomiast kratki w [mm].

Branoza:	Faza:	Data:	Skala:	Projektowanie, usługi, nadzór JAN NABIATEK Ostrołęka ul. Bohaterów Warszawy 6
Sanitarna	PB	styczeń 2016	1:100	
Investor	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA 07-300 Plac 3 MAJA 66			
Obiekt	Remont i adaptacja w celu ochrony zabytkowego budynku "JATKO" w Ostrowi Mazowieckiej dz. nr ewid. 1692, 1688/49 i 1702/4			
Temat	INSTALACJA WENTYLACYJNA NA PARTERZE			
Projektował	mgr inż. Jan Nabiałek specjalność instalacyjna			MAZ/0439/ PWOS/08
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Nabiałek specjalność instalacyjna			MAZ/0320/ PWOS/11
				Nr rys. <b>S3</b>