

RYSUNKI SA WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI ARCHITEKTURY I URBANISTYKI RAFAŁ MAZUR
 NIEKIEDY RYSUNEK JEST WIDANY POD WARUNKIEM IZ NIE BĘDZIE KOPIOWANY, ANI UDOSTĘPNIANY BEZ UZGODNIENIA Z PAŁU RAFAŁ MAZUR.
 NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ CO JAKO SZABLONU.
 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANICH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności należy Zwrócić się do projektanta.
 W PRZYPADKU ROZbieżności WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWA WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

PRACOWNIA
 ARCHITEKTURY
 I URBANISTYKI
 RAFAŁ MAZUR

Ul. Radna 10/12
 00-341 Warszawa
 tel./fax (22)6289900
 pracownia@rafalmazur.pl

PROJEKT:

Przebudowa przedszkola nr 461
 przy ul. Jordanowskiej 3 w Warszawie

INWESTOR:
 Miasto stołeczne Warszawa
 Dzielnica Praga-Północ
 ul. Grochowska 2/4
 03-841 Warszawa

zespół autorski:

projektant:
 mgr inż. Kazimierz Skwarczewski
 NR UPR. 128/73 Op

opracował:

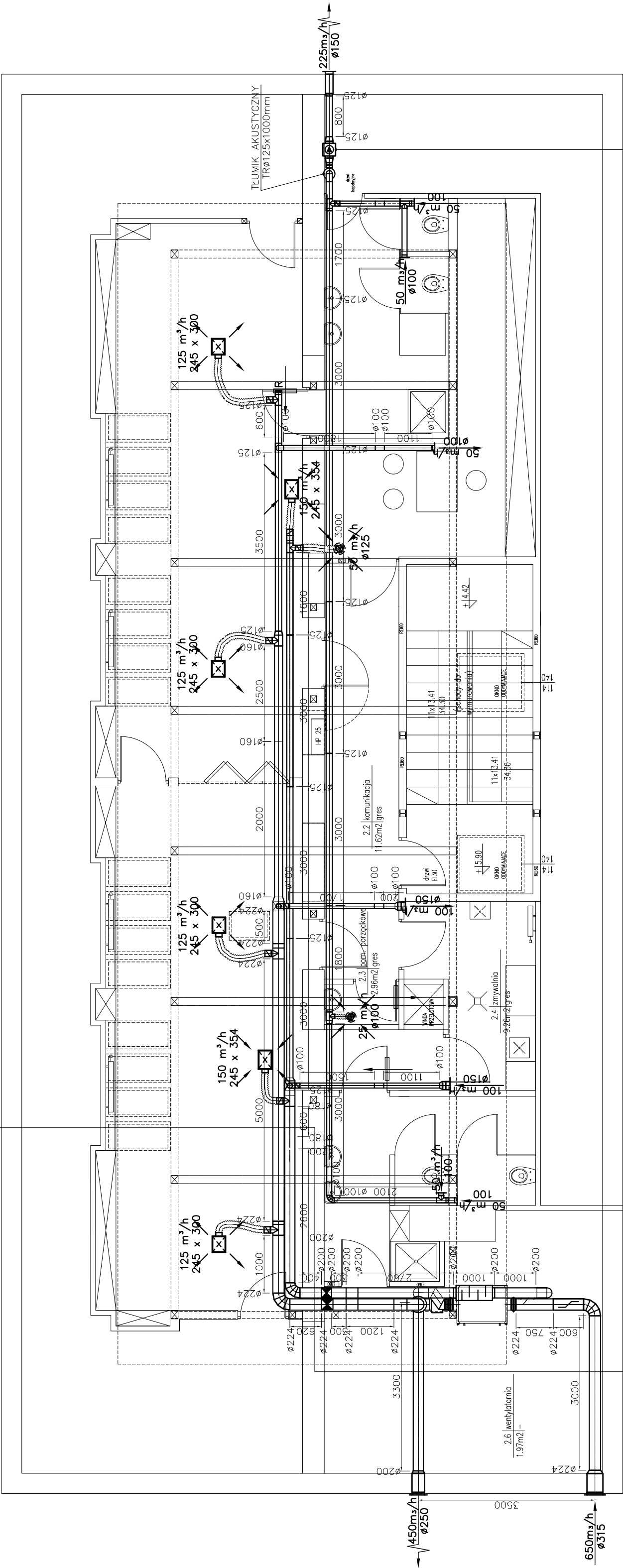
mgr inż. D. Kocurek

sprawdzaający:

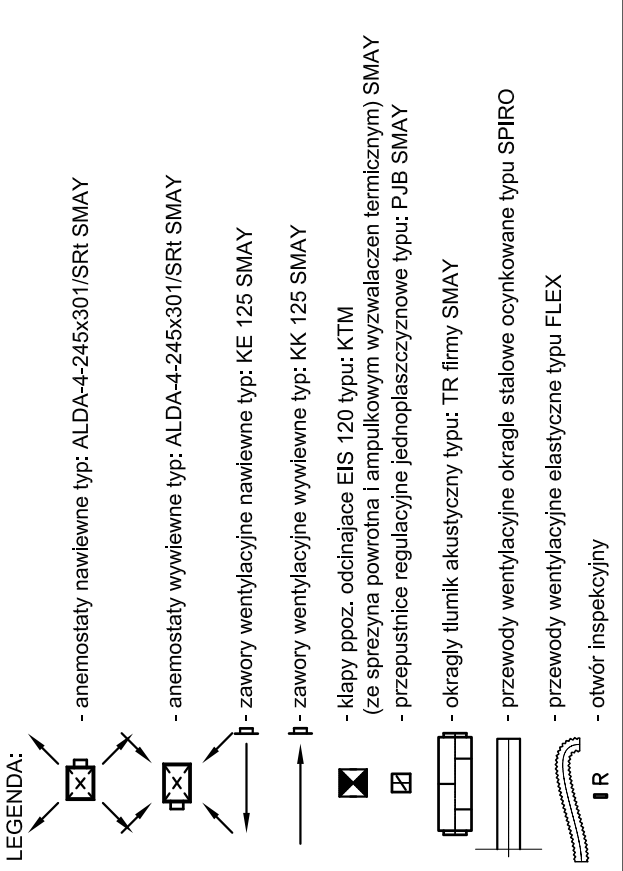
mgr inż. Grzegorz Rechoń

NR UPR. POK/0071/PWOS/06

PROJEKT	BUDOWLANY	BRANŻA SANITARNA
Rysunek:	RZUT PODŁASZA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	Rewizja —
Rysunek nr:	J0—PB—IS—R—12	Skala: 1:75
		Data: 10.05.2015
		Rysował: DK



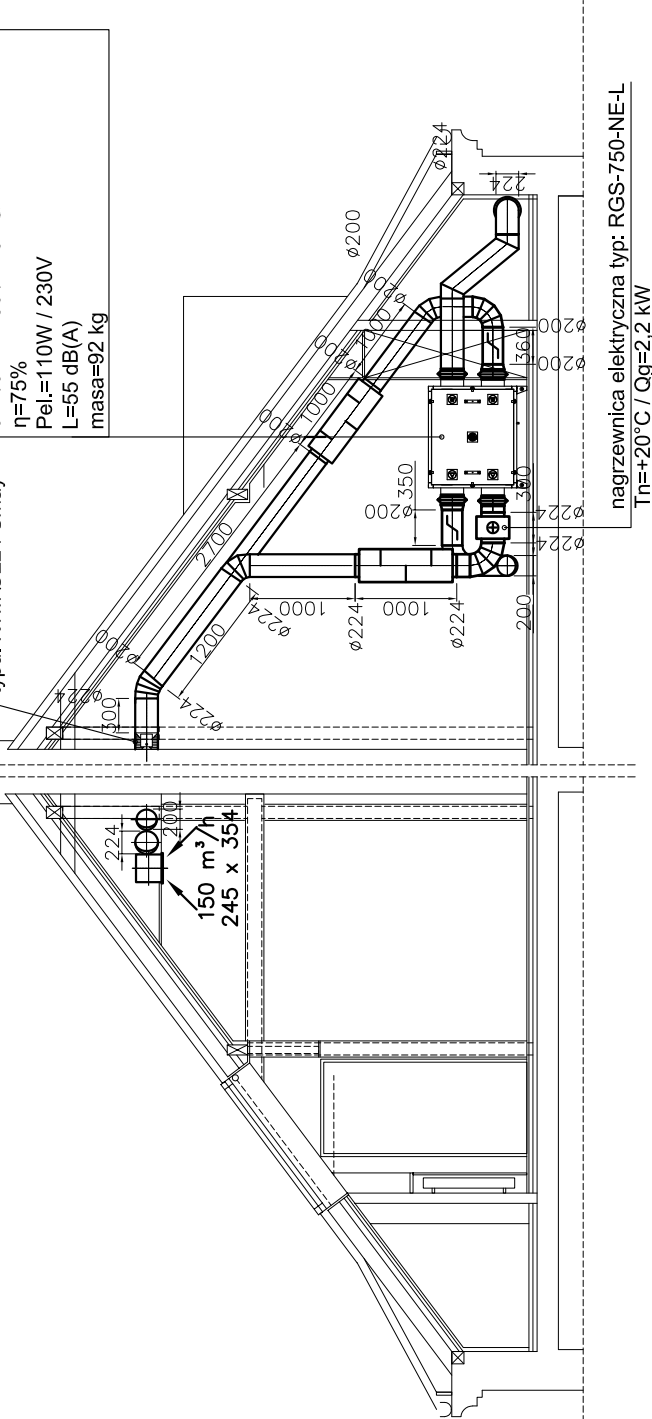
Układ wentylacyjny "WS"
 Wentylator kanałowy K-150 Systemair
 Vw=225m³/h
 dPw=110Pa
 Pel=105 W / 230V
 L= 53 dB(A)



A:A
 SKALA 1:75

Układ wentylacyjny "N1 - W1"
 Rekuperator typ: RGS 750-H-L JUWENT
 Vn/Vw=650 / 450 m³/h
 dPn/dPw=150 / 120 Pa
 η=75%
 Pel=110W / 230V
 L=55 dB(A)
 masa=92 kg

klapa ppoz. EIS120
 typu: KTM Ø224 Smay



nagrzewnica elektryczna typ: RGS-750-NE-L
 Tn=+20°C / Qg=2,2 kW