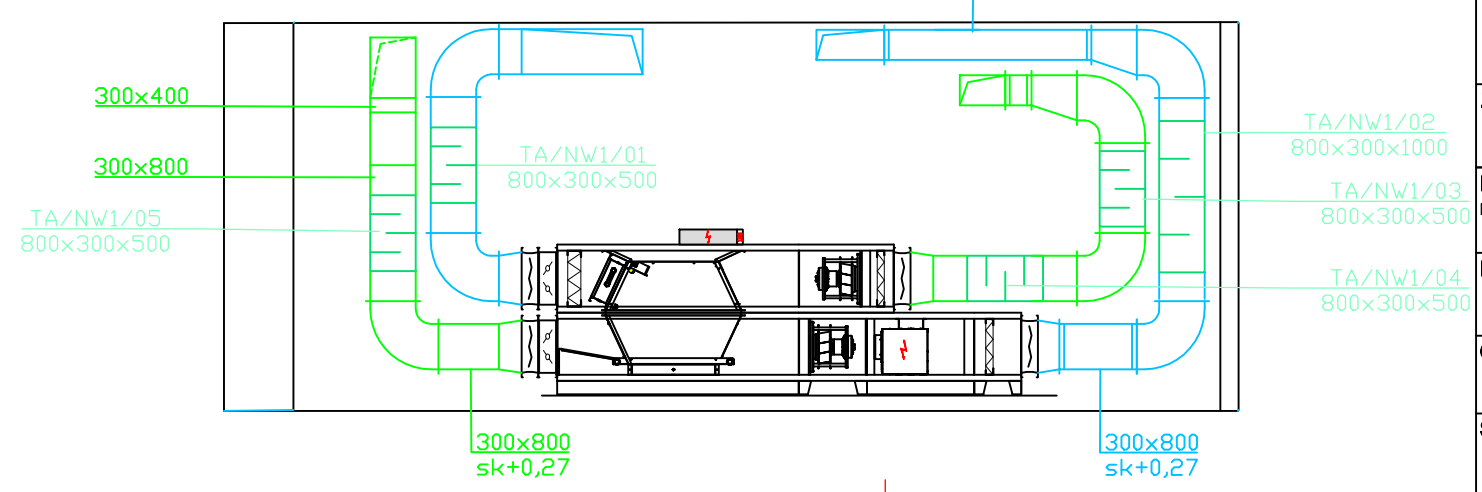


- Legenda
- kanal wentylacyjny nawiewny/czerpny
 - kanal wentylacyjny wyciągowy/wyrzutowy
 - kratka wentylacyjna wyciągowa
KR - do montażu na kanale prostokątnym
KR/D - do montażu na kanale okrągłym
 - kratka wentylacyjna nawiewna
KR - do montażu na kanale prostokątnym
 - zawór wentylacyjny wyciągowy
 - zawór wentylacyjny nawiewny
 - przepustnica wentylacyjna
 - wentylator wyciągowy ścienny
 - tłumik akustyczny prostokątny

Przekrój A-A



TEN RYSUNEK JEST OBYJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND", BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH		
INSTALAND Andrzej Białecki 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		
Nazwa zadania: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OBSŁUGI TECHNICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY I ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW; BUDOWY BUDYNKU GOSPODARSTWA-GARAŻOWEGO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W ZAKRESIE: INSTALACJI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I WLZ ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WOLCE KOZODAWSKIEJ		
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W PIASECZNE Sp. z o.o. 05-500 PIASECZNO, ul. ŻEROMSKIEGO 39		
Lokalizacja: 05-500 WÓŁKA KOZODAWSKA, ul. HERBACIANEJ RÓŻY 6 działka nr ewid. 267 obręb 0038 WÓŁKA KOZODAWSKA, jednostka ewid. 141804_5		
Zakres: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OBSŁUGI TECHNICZNEJ		
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
Projektował:	mgr inż. Marcin Zimmer nr upr. SI-523/85 i W-357/82 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Karolina Kondraciuk	Data: 05.2022
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Rys. nr: S-10