

LEGENDA:

- kanał powietrza nawiewanego przez centralę wentylacyjną
- kanał powietrza wywiewanego przez centralę wentylacyjną
- kanał powietrza czerpnego przez centralę wentylacyjną
- kanał powietrza wyrzutowego przez centralę wentylacyjną

ANO
AWO
KON
KOW

NWP-SP

PR

PES

TKE

CZP

WRD

R.C

ZP60

- anemostat nawiewny okrągły

- anemostat wywiewny okrągły

- kratka nawiewna okrągła

- kratka wywiewna okrągła

- nawiewnik wirowy prostokątny z przepustnicą na skrzynce rozprężnej

- przepustnica regulacyjna ręczna

- przepustnica odcinająca szczelna połączona z automatyką centrali

- tłumik kanałowy okrągły elastyczny

- czerpnia powietrza prostokątna

- wyrzutnia powietrza dachowa

- sterownik centrali wentylacyjnej

- przeciwpożarowy zawór odcinający okrągły EIS60

- transfer powietrza przez nieszczelności z środowiska wewnętrznego

Opis pomieszczenia, odpowiednio:

Ilość powietrza nawiewanego/sposób wentylacji


Ilość powietrza wywiewanego/sposób wentylacji

Nr pomieszczenia

PROJEKT WYKONAWCZY


RZUT PRZYZIEMIA "RACULA WSCHÓD" INSTALACJA WENTYLACJI

INWESTOR



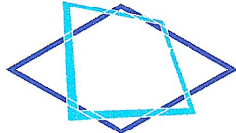
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Zielonej Górze
ul. Boh. Westerplatte 31
65-950 Zielona Góra

Wykonawca



Strabag Infrastruktura Południe Sp. z o.o.
Wysoka, ul. Lipowa 5a,
52-200 Wrocław


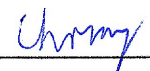
JEDNOSTKA PROJEKTOWA



PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI
PROJEKTOWANIE | NADZORY | ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE | PROJEKTUJĄ I BUDUJĄ
ul. Sosnowa 7, 71-468 Szczecin, tel/fax. 91 4500745, tel. 91 4500577
e-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66

Nazwa i adres inwestycji

Projekt i budowa Miejsc Obsługi Podróżnych
"Racula Wschód" kat. I przy drodze ekspresowej S3

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Podpis
mgr inż. Krzysztof Rybarczyk	WKP/0155/PWOS/09	Sanitarna	
inż. Marcin Fertsch	-		
inż. Agnieszka Dyżma-Koprak	-		
mgr inż. Ewa Śródecka - Ćwikła	WKP/0091/PWOS/03		

IS/6-01

SKALA 1:50

Data 08.2018