



LEGENDA:



istniejące przegrody



istniejące okna - wymiar w świetle przejścia



istniejące okna - wymiar w świetle przejścia

hp= 89 wysokość parapeetu okiennego

H=2,97 wysokość pomieszczenia w świetle warstw wykończeniowych

H_{pod.} =2,58 wysokość podcigu

±-0,0 rzędna wysokościowa względna do warstw wykończeniowych [m]

- - - zakres opracowania

kręweź sufitu podwieszanego

przewód wentylacji grawitacyjnej

wlot wentylacji mechanicznej wyciągowej

główne wejście do obiektu

grzejniki – istniejące

umywalki – istniejące

LEGENDA branży sanitarnej:



Nawiewnik okienny ciśnieniowy wyposażony w ręczną przepustnicę



Tumik akustyczny prostokątny 280x200x500 mm z podłączeniem o przekroju okrągłym Ø125



Wentylator kanałowy montowany w pozycji poziomej, V=140 m³/h



Zawór wentylacyjny wyciągowy

Urząd Statystyczny w

Szczecinie

ul. Jana Matejki 22, 70-530 Szczecin

Projektant: mgr inż. Adam Gajewski
upr. bud. nr KUP/0064/PWOS/05
Pracodawca: mgr inż. Marek Nowostowski
upr. bud. nr KUP/0159/PWOS/12
Pracownik: inż. Adam Gajewski

Adres: ul. Stefana Żeromskiego 6,
dz nr 24, obr. 0002, Świnoujście

Stadium: Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzone na planie budowy
Licencja ArchiCAD: 10-6048251
Typul rysunku: RZUT PARTERU - INST. WENTYLACYJNA

Branża: SANITARNA
Data: wrzesień 2017
Skala Rys.: 1:75

Nr Rys.: S1

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:		P _l [m ²]
Bud. Nr pom.	Nazwa	
04	Recepcja	13,86
05	Biuro	11,38
	Komunikacja	24,43
SUMA		49,67

Projektant: mgr inż. Adam Gajewski upr. bud. nr KUP/0064/PWOS/05 Pracodawca: mgr inż. Marek Nowostowski upr. bud. nr KUP/0159/PWOS/12 Pracownik: inż. Adam Gajewski		Inwestor: Urząd Statystyczny w Szczecinie ul. Jana Matejki 22, 70-530 Szczecin	
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzone na planie budowy Licencja ArchiCAD: 10-6048251 Typul rysunku: RZUT PARTERU - INST. WENTYLACYJNA		Adres: ul. Stefana Żeromskiego 6, dz nr 24, obr. 0002, Świnoujście	
Branża: SANITARNA Data: wrzesień 2017 Skala Rys.: 1:75		Stadium: Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nr Rys.: S1		Revizja nr.: 0.00	