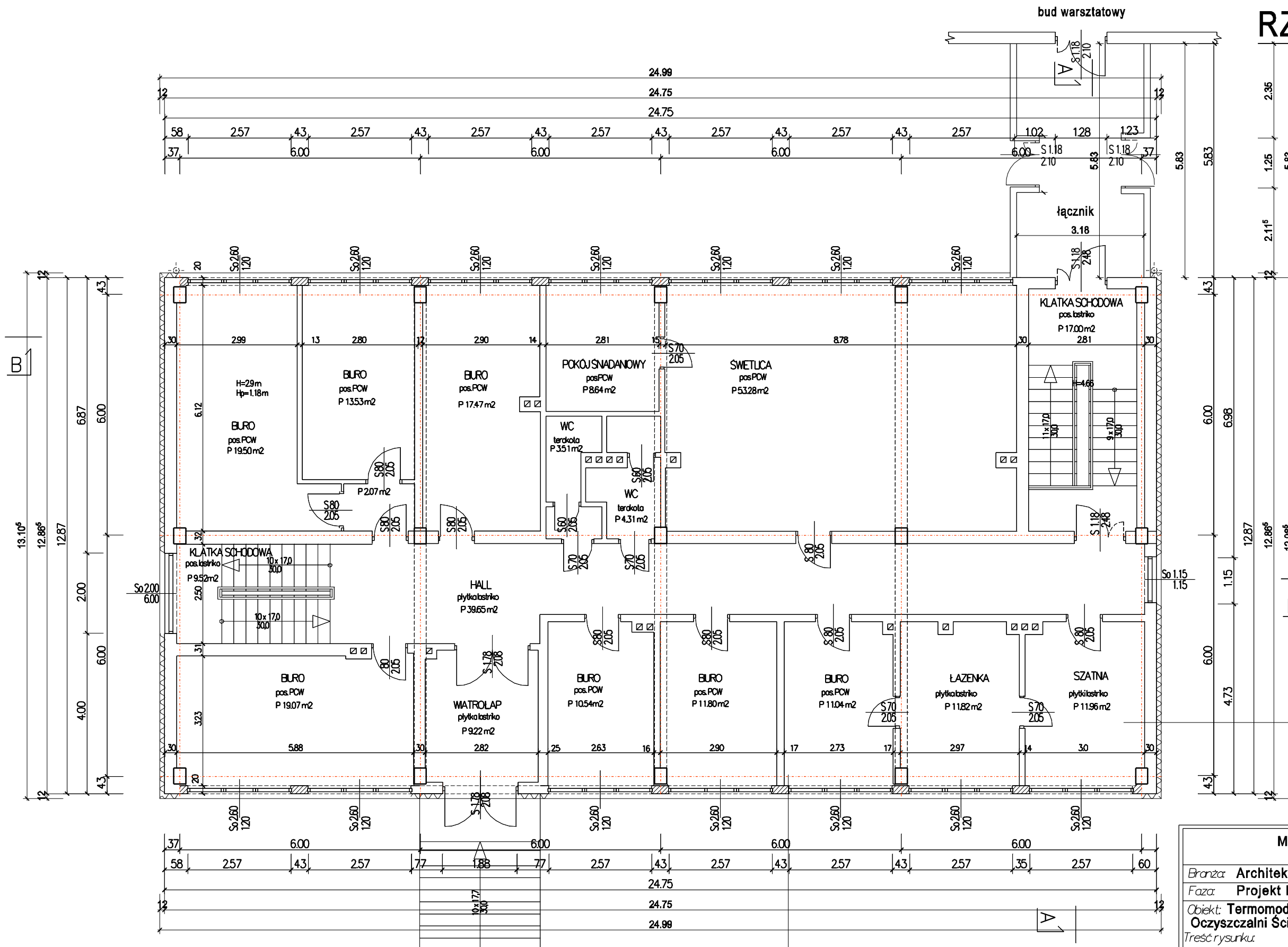


# RZUT PARTERU

skala 1:100

budynek obsługi

stan projektowany



UWAGA:  
Wszystkie opracowania branżowe elektr., wentyl.; instal. c.o. konstrukcji według projektów branżowych

### OZNACZENIA

- ściany istniejące
- zamurowania
- dolepienie gr. 12 cm
- demontaż wszystkich rur spustowych i rynien wraz z wykonaniem przeróbek podejść rur z czyszczakami na głębokość 0,5 pod terenem

### PRZEKRÓJ WARSTW ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ

- tynek mineralny ATLAS Stopter
- podkład ATLAS Cerpiast
- siatka z włókna na kleju Stopter K-20
- styropian PS-15 gr. 12 cm
- istniejąca ściana prefabrykowana żelbet.

- plyta Cetris Lasin gr. 12 mm odcień jasno-szary
- folia parochronna szczelna (paroizolacja PE)
- ruszt drewn. szer. 11 cm
- wypełn. w ruszcie wełna miner. gr 10 cm
- pustka pow. 1 cm na listwach gr. 1 cm
- folia paroprzepuszczalna
- łata drewn. gr 5 cm
- wypełn. w łątach styropian gr. 5 cm
- plyta Cetris Finish gr. 12 mm

### MIASTOPROJEKT CIESZYŃ spółka z o.o.

Branża:	Architektura	On 337
Faza:	Projekt Budowlany	
Objekt:	Termomodernizacja Budynku obsługi i warsztatów Oczyszczalni Ścieków w Cieszyń ul. Motocrosowa 27	
Treść rysunku:	RZUT PARTERU	
Data wykonania:	10.2009	Skala: 1:100
Gł. projektant:	mgr inż. arch. L. Gross	
Nr uprawnień:	443/72KT	
Opracował:	M. Buzek	
Sprawdzał:	inż. R. Raszka	
Nr uprawnień:	657/71/Kt	
Prezes zarządu:	inż. bud. S. Serafin	
Pow. Matrycy w m:	2	Rys. nr:
Licencja ABIS® PLAN 161-PRO2000PO-021205-202971		