

# RZUT PARTERU

skala 1:100

stanistniejący

## budynek obsługi

bud warsztatowy

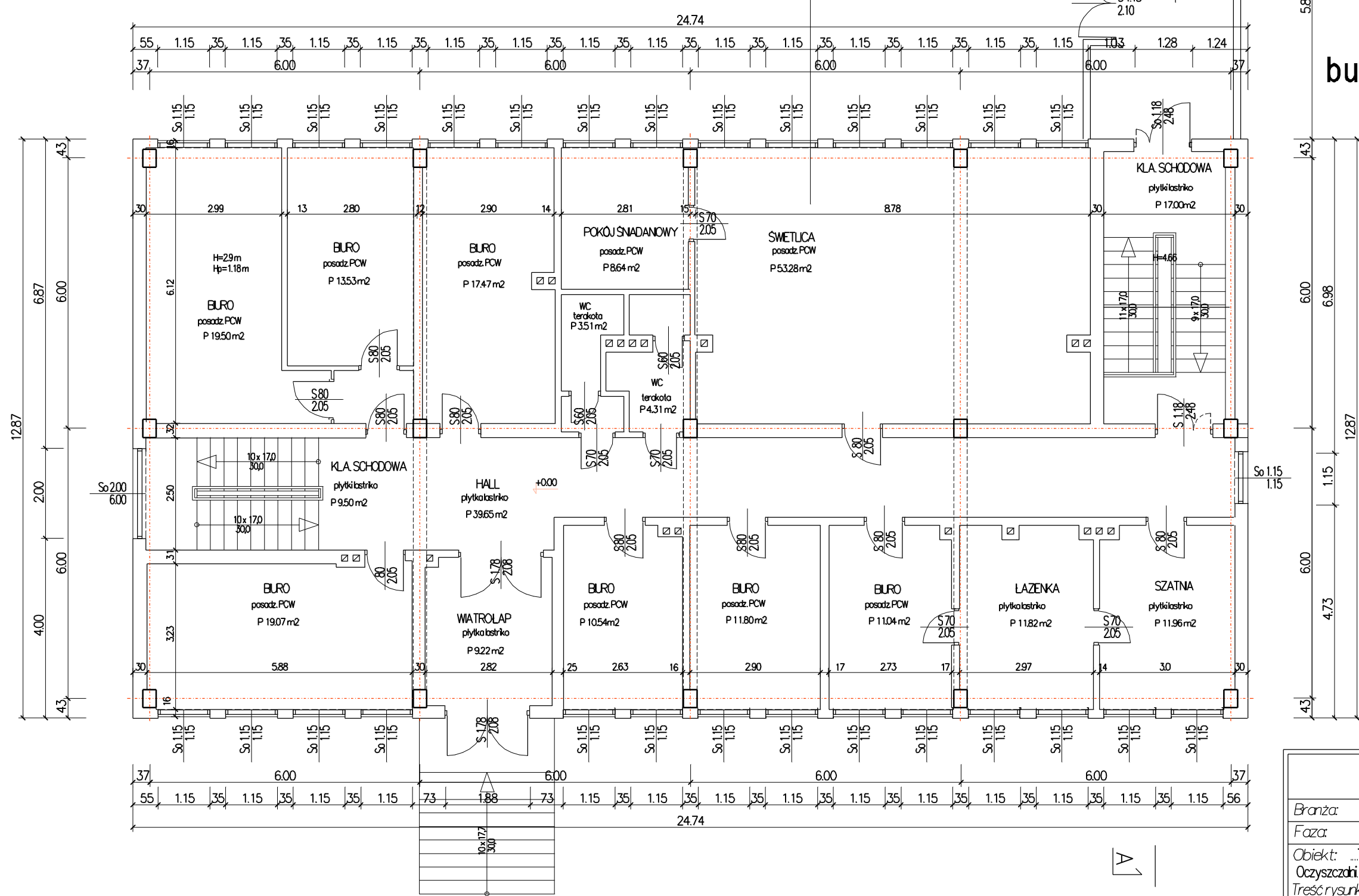
### PIONOWY UKŁAD ŚCIANY

prefabrykat żelbetowy gr. ~ 21 cm, wys. 80 cm  
 pas stolarki okiennej drewnianej wys. 120 cm  
 prefabrykat żelbetowy gr. ~ 21 cm, wys. 120 cm  
 prefabrykat żelbetowy gr. ~ 21 cm, wys. 90 cm  
 pas stolarki okiennej drewnianej wys. 120 cm  
 prefabrykat żelbetowy gr. ~ 21 cm, wys. 120 cm  
 ściana murowana gr. ~ 50 cm, do wys. stropu parteru

B

B

A



<b>MASTOPROJEKT CIESZYN</b> spółka z o.o.		
Branża:	Architektura	Cn 337
Faza:	Projekt inwentaryzacji	
Obiekt:	Termomodernizacja Budyńków obsługi i warsztatów	
Oczyszczalni:	Ścieków w Cieszynie ul. Motocarsowa	
Treść rysunku:	RZUT PARTERU	
Data wykonania:	11.2009	Skala: 1:100
Gł. Projektant:		
Autor projektu:	mgr inż. arch. L. Gross	
Opracował:	mgr inż. B. Dejnaka	
Sprawdził:	inż. R. Roszka	
Prezes zarządu:	inż. bud. S. Serafin	
Pow. Matrycy w m <sup>2</sup> :	2	Rys. nr:
LICENCJA PLANING 161 PRO2000PO-021205-202971		