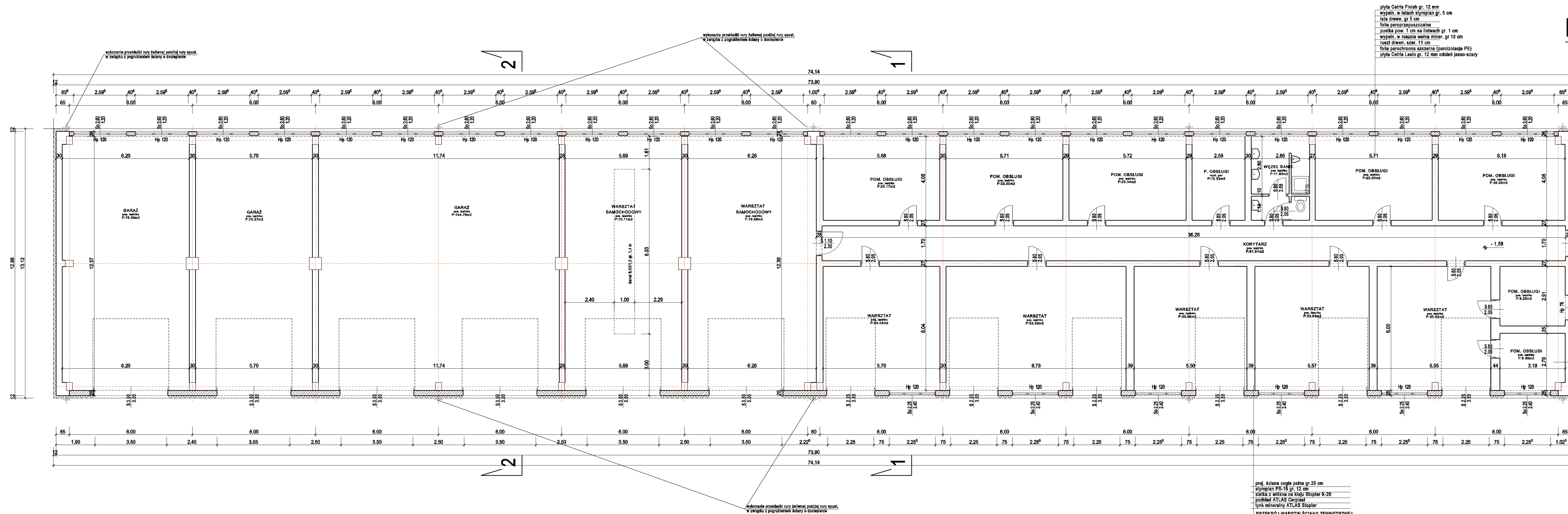


RZUT PARTERU

skala 1:100

budynek warsztatowy

stan projektowy



płyta Cetrus Finish gr. 12 mm
 wypełn. w łańcach styropian gr. 5 cm
 łała drewn. gr. 5 cm
 folia paroizolacyjna
 pustka pow. 1 cm na listwach gr. 1 cm
 wypełn. w ruszcie wełna miner. gr. 10 cm
 ruszt drewn. szer. 11 cm
 folia parochronna szczelna (parozizolacja PE)
 płyta Cetrus Lasin gr. 12 mm olejek jasno-szary

UWAGA:
 Wezkiło opracowania branżowe elekt; wentyl; instal. c.o.
 konstrukcji według projektów branżowych

OZNACZENIA
 ściany istniejące
 zamurowanie
 docieplenie gr. 12 cm
 demontaż wszystkich rur spustowych i rynien wraz z wykonaniem przeróbek podejść rur z czyszczeniem na głębokość 0,5 pod terenem

PRZEKRÓJ WARSTW ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ
 link mineralny ATLAS Stoptler
 podkład ATLAS Cerpiast
 siatka z włókna na kleju Stoptler K-20
 styropian PS-15 gr. 12 cm
 istniejąca ściana prefabrykowana

proj. ściana cegła pełna gr.25 cm
 styropian PS-15 gr. 12 cm
 siatka z włókna na kleju Stoptler K-20
 podkład ATLAS Cerpiast
 link mineralny ATLAS Stoptler
 PRZEKRÓJ WARSTW ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ

MIASTOPROJEKT CIESZYŃ spółka z o.o.	
Branża: Architektura	Cn 337
Faza: Projekt Wykonawczy	
Objekt: Termomodernizacja Budynku obsługi i warsztatów Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie ul. Motocroswa 27	
Tytuł 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-PRO2000P0-021205-202971	