

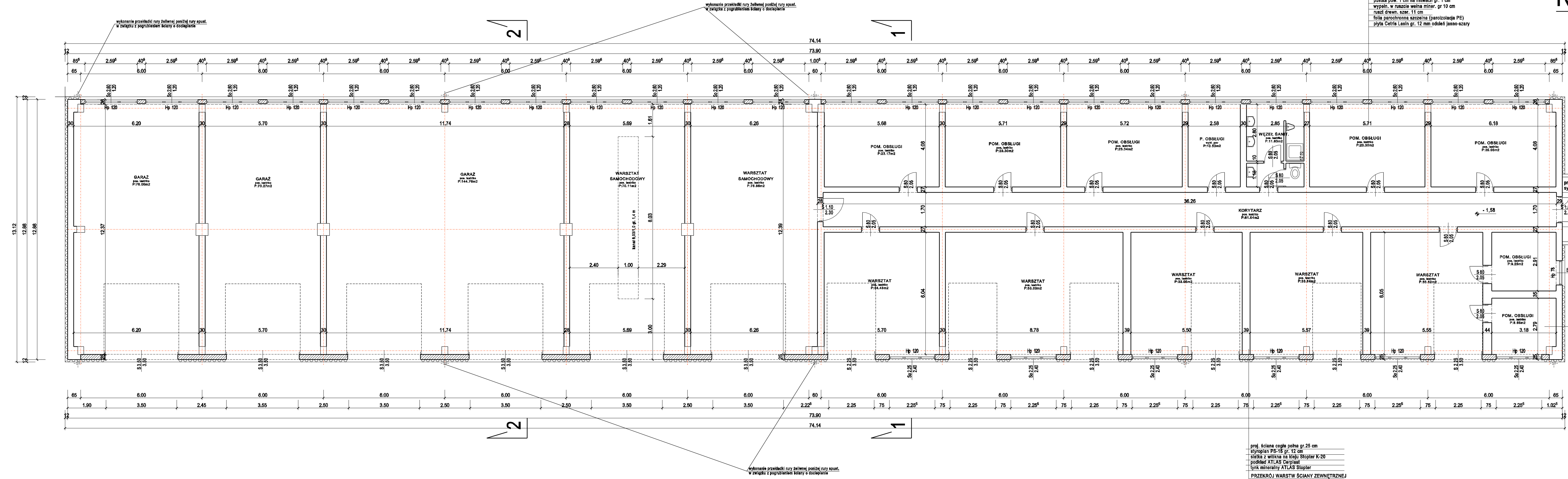
RZUT PARTERU

skala 1:100

budynek warsztatowy

stan projektowy

- plyta Cetrus Finish gr. 12 mm
- wypełn. w listach styropian gr. 5 cm
- lata drewn. gr. 5 cm
- folia paroizolacyjna
- puszka pow. 1 cm na listwach gr. 1 cm
- wypełn. w ruszcie wełna miner. gr. 10 cm
- ruszt drewn. szer. 11 cm
- folia parochronna szczelna (paroizolacja PE)
- plyta Cetrus Lasin gr. 12 mm olejek jasno-szary



UWAGA:
Wszelkie opracowania branżowe elekt.; wentyl.; instal. c.o.
konstruuj według projektów branżowych

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

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

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

MIASTOPROJEKT CIESZYŃ spółka z o.o.	
Branża: Architektura	Cn 337
Faza: Projekt Budowlany	
Objekt: Termomodernizacja Budynku obsługi i warsztatów Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie ul. Motocroswa 27	
Treść rysunku: RZUT PARTERU	
Data wykonania: 10.2009	Skala: 1:100
Gl. 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	