

RZUT POZIOMU + 3.5 m

skala 1:100

budynek warsztatowy

stan projektowany

UWAGA:
Wszelkie opracowania branżowe elektr., wentyl., instal. c.o.
konstruujemy według projektów branżowych

OZNACZENIA

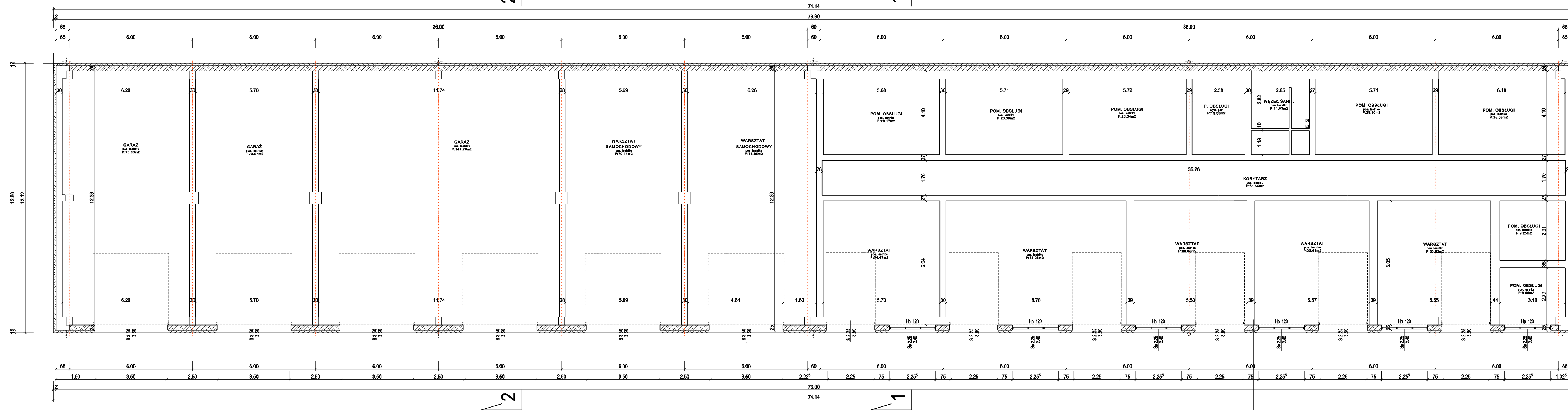
- ściany istniejące
- zamurowania
- docieplenie gr. 12 cm

PRZEKRÓJ WARSTW ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ

- lynk mineralny ATLAS Stoptler
- podkład ATLAS Cerpiplast
- siatka z włókna na kleju Stoptler K-20
- styropian PS-15 gr. 12 cm
- plyta OSB gr. 12 mm
- istn. przeszklenie z pustką powietrzną
- ocieplenie wlna miner. gr. 8 cm
- plyta gips. karton. gr. 12,5 mm na ruszcie systemowym blaszanym

PRZEKRÓJ WARSTW ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ

- lynk mineralny ATLAS Stoptler
- podkład ATLAS Cerpiplast
- siatka z włókna na kleju Stoptler K-20
- styropian PS-15 gr. 12 cm
- plyta OSB gr. 12 mm
- istn. przeszklenie z pustką powietrzną
- ocieplenie wlna miner. gr. 8 cm
- plyta gips. karton. gr. 12,5 mm na ruszcie systemowym blaszanym



- proj. ściana cegła pełna gr.25 cm
 - styropian PS-15 gr. 12 cm
 - siatka z włókna na kleju Stoptler K-20
 - podkład ATLAS Cerpiplast
 - lynk 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 POZIOMU +3,5 m	
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	