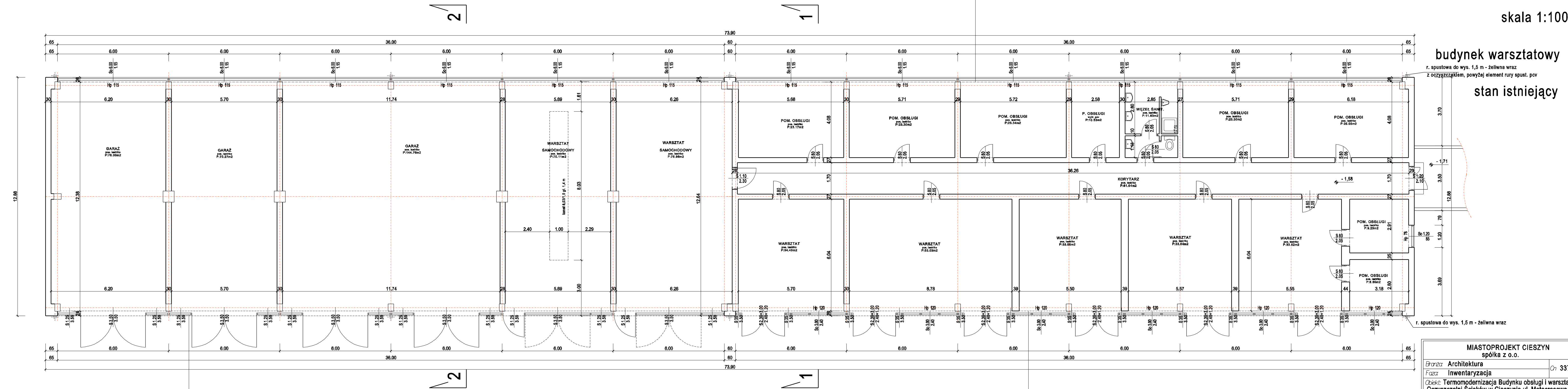


RZUT PARTERU

skala 1:100

PIONOWY UKŁAD ŚCIANY
 prefabrykat żelbetowy gr. ~ 21 cm, wys. 60 cm
 pas stolarki okiennej stalowej wys. 120 cm
 prefabrykat żelbetowy gr. ~ 21 cm, wys. 90 cm
 pas stolarki okiennej stalowej wys. 120 cm
 prefabrykat żelbetowy gr. ~ 21 cm, wys. 120 cm



budynek warsztatowy
 r. spustowa do wys. 1,5 m - żeliwna wraz
 z oczyszczakiem, powyżej element rury spust. pcv
stan istniejący

prefabrykat żelbetowy gr. ~ 21 cm, wys. 90 i 60 cm
 brama garażowa stalowa wys. 350 cm
PIONOWY UKŁAD ŚCIANY

prefabrykat żelbetowy gr. ~ 21 cm, wys. 90 i 60 cm
 pas stolarki okiennej stalowej wys. 240 cm
 ściana podparapetowa muruwana gr. ~ 26 cm, wys. 120 cm
PIONOWY UKŁAD ŚCIANY

MIASTOPROJEKT CIESZYŃ spółka z o.o.	
Branża: Architektura	Cn 337
Faza: Inwentaryzacja	
Objekt: Termomodernizacja Budynku obsługi i warsztatów Oczyszczalni Ścieków w Cieszynie ul. Motocrosowa 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	
Sprawdził: 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	