



Tytuł projektu			
RZUT PARTERU			
INSTALACJE WOD-KAN			
Opis	Projektant	Wykonawca	Projekt
	ingr. inż. R. Skrzep	28/2001	02.2013
Inwestor	Stawiarz	ingr. inż. M. Puc	SKX/0781
	40-166 KATOWICE, PLAC GWARCÓW 1, DZ. NR 3/14, 8/14	PROJEKT WYKONAWCZY	PMOS/05
Główny Instytut Górnictwa		156/24/BR/2012	
BAUREN Renke Piotr		S/01	
ul. Świerkowska 12		A2+	
44-200 Rybnik			

- LEGENDA:
- W — Proj. instalacja wody zimnej
 - WD — Proj. instalacja wody hydrotowej
 - — Proj. główny zestaw wodomierzowy
 - — Proj. instalacja wody ciepłej
 - ks — Istn. sieć kanalizacji ogólnospławnej
 - ks — Proj. instalacja kanalizacji sanitarnej
 - ks — Proj. instalacja odprowadzenia ścieków
 - ks — Proj. instalacja kanalizacji technologicznej
 - ks — Proj. ogrzewacz wody V=5l 1,5kW 230V
 - ks — Proj. ogrzewacz wody V=80l 1,5kW 230V
 - ks — Proj. wpust podłogowy
 - ks — Proj. zwór kulowy odnogiowy
 - ks — Proj. zwór ze złączką do węza
 - ks — Proj. nitysk bezpieczeństwa sufitowy
 - ks — Proj. oczyszczalnia
 - ks — Pion kanalizacji sanitarnej
 - ks — Pion instalacji wody zimnej
 - ks — Pion instalacji wody hydrotowej
- UWAGA:
- ±0,00=283,14m n.p.m.
- Przebieg instalacji przez przegrody oddzielenia poziomowego należy zabezpieczyć ognioochronną masą uszczelniającą typ CP601S HULT.