



LEGENDA:

- [Symbol] przewody wentylacji nawiewnej
- [Symbol] przewody wentylacji wywiewnej
- Ø355
OK=3,20m
- Rg= + 3,42
Rd= + 3,11
- [Symbol] góra kanału/dół kanału
- [Symbol] kratka wentylacyjna wywiewna

WYKONAWCA:			
HARWIG SYSTEMS MACIEJ HARWIG			
TARNOGÓRSKA 40, 42-289 WOŹNIKI			
PROJEKT:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
L.1 - INSTALACJA WENTYLACJI			
OBIEKT:			
PROJEKT PRAC BUDOWLANYCH NA TERENIE KD "BARBARA" W MIKOŁOWIE BUD. L- POMIESZCZENIE LABORATORYJNE			
INWESTOR:			
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA PLAC GWARKÓW 1, 40-166 KATOWICE			
TYTUŁ RYSUNKU:			
INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PARTERU			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. DARIUSZ SOWA	SLK/1009/PWOS/05	specjal. instalacje sanitarne
	OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:
	mgr inż. PIOTR WYRAZ	-----	
DATA OPRACOWANIA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
GRUDZIEŃ 2017	1:50		L.2/1