



- LEGENDA:**
- INSTALACJA SPRĘZONEGO POWIETRZA O CIŚNIENIU 6 BAR
 - INSTALACJA SPRĘZONEGO POWIETRZA O CIŚNIENIU 12 BAR
 - PUNKT POBORU SPRĘZONEGO POWIETRZA O CIŚNIENIU 6 BAR- KRÓCIEC 1/2"
 - PUNKT POBORU SPRĘZONEGO POWIETRZA O CIŚNIENIU 12 BAR- KRÓCIEC 1/2"

- Sprężarka śrubowa ze zbiornikiem, osuszaczem chł., filtrem wstępnym i dokładnym: V=1000 m³/h; P=8 bar
- Wentylator ścienny V=1800 m³/h
dłona kroweż min. 325 cm nad poziomem posadzki
- Przepustnica wielofazowa z siłownikiem
- Czerpnia ścienna 50x40 cm
dłona kroweż min. 50 cm nad poziomem terenu
- Wentylator ścienny V=120 m³/h
dłona kroweż min. 325 cm nad poziomem posadzki
- Sprężarka śrubowa ze zbiornikiem, osuszaczem chł., filtrem wstępnym i dokładnym: V=35 m³/h; P=15 bar
- Czerpnia ścienna 40x40 cm
dłona kroweż min. 50 cm nad poziomem terenu
- Przepustnica wielofazowa z siłownikiem

Biuro wytwórczo-projektowe Centrum Techniczne w okolicach osady "Poznań" ul. Chłopska nr 10, 62-300 Wronów

Projekt Wronowski, ul. Chłopska nr 10, 62-300 Wronów

WYKONAWCA: WK ARCHITECT SP. Z O.O. S.A.
ul. Żółkiewski Monte Casino 23, 61-600 Poznań
tel.: +48 61 83 422
e-mail: biuro@wk-architect.pl
internet: http://www.wk-architect.pl

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMENNY

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Wronowski
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wronowski
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wronowski
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Wronowski

**RZUT PRZYZIEMIA-
OBIEKT B02 Instalacje
sprężonego powietrza**

02.2017 1:100 PKW-B02-01.02