



- LEGENDA:**
- instalacja wody zimnej prowadzona pod stropem
 - instalacja wody zimnej prowadzona w ścianach
 - instalacja c.w.u.
 - instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod posadzką
 - kanalizacji sanitarnej rurociąg tłoczny prowadzony pod stropem budynku
 - odpowietrzenie z przepompowni ścieków sanitarnych
 - instalacja wody zimnej p.poz.
 - HP1 oznaczenie pionu instalacji wody zimnej p.poz.
 - W1 oznaczenie pionu instalacji wody zimnej
 - KS1 oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej wyprowadzonego ponad dach i zakończonego wywiewką
 - KSD oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej zakończonego zaworem napowietrzającym DURGO
 - KT oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej - rurociąg tłoczny
 - instalacja sprężonego powietrza
 - punkt poboru sprężonego powietrza z filtrem G1/2 PREMA nr. 50.1001.1240 zakończony na wysokości +1.00m
 - oznaczenie instalacji c.tech. zasilanie/powrót do nagrzewnicy powietrza
 - oznaczenie pionu instalacji c.tech.
 - oznaczenie instalacji zasilania chłodnicą freonową z agregatu skraplającego
 - oznaczenie instalacji c.o. zasilanie/powrót do grzejników płytowych
 - oznaczenie instalacji wentylacji - nawiew układ NSW5
 - instalacja instalacji wentylacji - wywiew układ NSW5
 - oznaczenie instalacji wentylacji - nawiew układ N6
 - instalacja instalacji wentylacji - wywiew układ W6
 - oznaczenie instalacji wentylacji technologicznej - wywiew V1, V2, V3
 - oznaczenie instalacji wentylacji z WC - wywiew Vw
 - oznaczenie instalacji wentylacji awaryjnej - wywiew V4
 - DN400mm kanał wentylacyjny doprowadzający powietrze z rekuperatora włączenie do istniejącej instalacji
 - DN400mm kanał wentylacyjny doprowadzający gaz do dopalacza włączenie do istniejącej instalacji
 - oznaczenie wentylacji grawitacyjnej w magazynie wentylatorów typu STANDARD Ø200 firmy Turbowent zasilanie: 5-30W; napięcie zasilania 1x230V / 50Hz

Pracownia projektowa:
S-PROJEKT
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY TECHNICZNE

Biurowo projektowe budownictwa przemysłowego i ogólnego
35-033 Rzeszów
ul. Dąbrowskiego 7
e-mail: slawomir.skoczylas@op.pl
tel./fax: +48 178 625 125
mobile: +48 510 007 117

Tytuł opracowania:
ROZBUDOWA ISTRNIEJĄCEJ HALI PRODUKCYJNEJ OPAKOWAŃ GIĘTKICH Z PAPIERU I TWORZYW SZTUCZNYCH W TYM ZADRUKOWANYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ, BUDOWĄ I ROZBUDOWĄ URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z OBIEKTEM

Lokalizacja inwestycji:
**ROGOŹNICA 309; 36-060 GŁOGÓW MŁP;
OBREB: 0008 - ROGOŹNICA; JEDN. EW.: 181606_5 - GŁOGÓW MŁP.
CZĘŚĆ DZ. NR. 191/3, 193/2, 194/19,**

Inwestor:
**YANKO Sp. z o.o.
ROGOŹNICA 309; 36 - 060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI**

Tytuł rysunku:
**RZUT PARTERU - INST. WOD-KAN, P.POŻ., C.O., C.TECH., WENTYLACJI
MECHANICZNEJ, SPRĘŻONEGO POWIETRZA**

Zakres opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY

Data opracowania:
VIII 2014

Skala rysunku:
1:100

Zespół projektowy:
Nr uprawnień budowlanych:
Podpis:
Nr rysunku:

Instalacje sanitarne:
Projektował:
mgr inż. **Edyta STAREGO**
Sprawdził:
mgr inż. **Szymon DYLAĞ**

Koordinacja projektu:
mgr inż. **Slawomir SKOCZYŁAS**

PKD/0175/POOS/11
PKD/0181/POOS/11
PKD/0084/POOK/04

S - 01