



- LEGENDA:**
- proj. n/t [tablica detekcji] gazów, IP43,
 - proj. n/t tablica zasilająco-sterownicza kraty i prostokłuczki, IP54, dostarczana przez producenta systemu.

- LEGENDA:**
- proj. wyłącznik pływakowy, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
 - proj. hydrostatyczna sonda poziomu, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
 - proj. n/t gniazdo 1x 3-f 16A 3P+NZ, IP65,
 - proj. zasawa nożowa z napędem elektrycznym, wg. proj. technologicznego, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,
 - proj. przepływomierz elektromagnetyczny z czujnikiem przepływu i przetwornikiem pomiarowym, zakres pomiarowy 0,1÷10 m³/s, stopień ochrony IP67, zasilony napięciem 230V, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego.

- UWAGI:**
- Instalacje gniazd wtykowych należy wykonać przewodami typu YDYz prowadzonymi:
 - n/t w rurach ochronnych sztywnych.
 - Należy stosować osprzęt el-inst. podany w legendzie.
 - Wszystkie urządzenia należy zasilic oraz sterowac zgodnie z DTR podanq przez producenta dla zastosowanego urzqdzenia.

N B M

Technologie

NBM Technologie

Mroczko i Wspólnicy Spółka Jawna
42-202 Częstochowa ul. Bbr 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC,
GMINA NOWY TARG

PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.
AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG

4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8
OBREB 0003

PLAN INSTALACJI ZASILANIA URZĄDZEŃ
TECHNOLOGICZNYCH PARTER OB. NR 2

NR UPRAWNIEN.

SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

DATUM:

NR ARKUSZA:

SLK/4013/PWOE/11

ELEKTRYCZNA

12.2015

1 / 1

mgr inż. Paweł KOŻUCH

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Cezary SYKULA

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Paweł BLADY

NR.0366/PWOE/04

ELEKTRYCZNA

12.2015

E-18