



- LEGENDA:
- TD – proj. n/i tablica rozdzielcza potrzebą ogólnych budynków emulacji, IP43.
  - RTDM – proj. rozdzielnica zasilająca sterowniczo urządzeń technologicznych budynków emulacji, IP34.
  - TLDM9.1 – proj. n/i tablica zasilająca sterowniczo emulacji DM9.1, IP65.
  - TLDM9.2 – proj. n/i tablica zasilająca sterowniczo emulacji DM9.2, IP65.
  - TLDM9.3 – proj. n/i tablica zasilająca sterowniczo emulacji DM9.3, IP65.
  - TLDM9.4 – proj. n/i tablica zasilająca sterowniczo emulacji DM9.4, IP65.
  - TLDM9.5 – proj. n/i tablica zasilająca sterowniczo emulacji DM9.5, IP65.

- LEGENDA:
- zł – proj. n/i gniazdo wtykowe 1-f. podpięcie 230V/16A AC P+N+Z, IP44.
  - zł – proj. n/i zestaw instalacyjny z łącznikiem 0-1-230/400V AC.
  - 1x 3-1-16A, 3P+N+Z + 2x 1-1-16A, P+N+Z, IP65.
  - WK – proj. wentylator kanałowy P=0.04kW, U=0.19A, U<sub>n</sub>=230V, dostawa i montaż wg projektu wentylacji.
  - WK – proj. wentylator kanałowy P=0.75kW, U=1.9A, U<sub>n</sub>=3400V, dostawa i montaż wg projektu wentylacji.
  - OG3 – proj. kominek elektryczny o mocy P=2.0kW, U<sub>n</sub>=230V, dostawa i montaż wg proj. technologicznego.
  - RT – proj. regulator temperatury 0-40°C z zasilaniem STP 10A 230V.
  - WSK, WSK – proj. n/i wyłącznik sterujący 0-1, 3P, 2ch z blokadą na KBO46, IP65.

- UWAGI:
- Instalację gniazd wtykowych należy wykonać przewodem 1gpn 10730 prowadzonym:
  - z gniazdem 16A, 3P+N+Z, IP44.
  - Należy stosować osłony przed podwójnym wysterkiem.
  - Wszystkie urządzenia należy zainstalować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

# NBM Technologie

NBM Technologie  
Miejsko i Węglino Szosko Główno  
42-202 Gostyńskie ul. 166  
81-454-1517  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCHYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAŁEC

OBIEKT:

GMINA NOWY TARG

INWESTOR:

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

NR EWID.

4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/4, 4031/10, 4119/8

DZIAŁEK:

OBRĘB 0003

NAZWA RYS.:

PLAN INSTALACJI GŁAZD WTYKOWYCH I ZASILANIA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Paweł KOZŁUCH

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Cezary SMYKA

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Paweł BŁOTY

WYKONAŁ:

mgr inż. Paweł KOZŁUCH

WYKONAŁ:

mgr inż. Cezary SMYKA

WYKONAŁ:

mgr inż. Paweł BŁOTY

DATA:

12.2015

DATA:

12.2015

DATA:

12.2015

SKALA:

1:50

SKALA:

1:50

SKALA:

1:50

WYKONAŁ:

mgr inż. Paweł KOZŁUCH

WYKONAŁ:

mgr inż. Cezary SMYKA

WYKONAŁ:

mgr inż. Paweł BŁOTY

DATA:

12.2015

DATA:

12.2015

DATA:

12.2015

SKALA:

1:50

SKALA:

1:50

SKALA:

1:50