


**PM: x)** – proj. pompa zatapajna do ścieków,  $P_n = 7,5 \text{ kW}$ ,  $U_n = 3 \times 400 \text{ V}$ , dostawa i montaż wg. proj. technologicznego.

**LEGENDA:**

**Pq1.20** – proj. przepływomierz elektromagnetyczny z czujnikiem przepływu i przetwornikiem pomiarowym, zakres pomiarowy 0,1÷10 m<sup>3</sup>/s, stopień ochrony IP67, zasilany napięciem 230V, dostawa i montaż wg. proj. technologicznego,

UWAGI:

1. Instalacje gniazd wykładowych należy wykonać przewodami typu YDYz0 prowadzonymi:
  - n/1 w rurach ochronnych sztywnych.
2. Należy stosować osprzęt el-inst. podany w legendzie.
3. Wskazywanie urządzeń należy złożyć oraz słownice zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.



**NBM Technology**

Wrocław i województwo Śląskie  
 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157  
 tel./fax: 34 365-75-81  
 e-mail: biuro@nbmtechnology.pl

# NBM Technology

ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAEC	
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAEC, GMINA NOWY TARG	
INWESTOR:		PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG	
NR EWID. DZIAŁEK:		4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003	
NAZWA PYS.: PLAN INSTALACJI ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH POZIOM –1 OB. NR 2			
PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. Poweł KOZŁUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA	12.2015
mgr inż. Cezary SYKULA	-	ELEKTRYCZNA	12.2015
mgr inż. Poweł BŁADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA	12.2015
STADIUM DOKUMENTACJI:		CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
PB		SKALA:	
1:100		NR ARKUSZA:	
1/1		NR RYSUNKU:	
E-21			