



- OZNACZENIA SCHEMATU DETEKCJI GAZÓW:
- PS-3 – proj. zasilacz systemowy typu PS-3 80W 230V/12V AC/DC w skrzynce IP54 + dкумуляtor żelowy bezobsługowy 12V DC 12Ah,
 - MD-2.A – proj. skrzynka modułu darmowego typu MD-2.A lub równoważna, IP54,
 - DG-12 – proj. czujnik detekcji metanu CH₄ typu DG-12 lub równoważny, IP54,
 - DG-53 – proj. czujnik detekcji siarkowodoru H₂S typu DG-41 lub równoważny, IP54,
 - SL-3 – proj. sygnalizator optyczno–akustyczny n/t typu SL-21 lub równoważny, IP54.

- UWAGI:
- Tablica TDG1.1 należy wykonać na bazie prefabrykowanej obudowy naściennej z tworzywa termoutwardzalnego, odpornej na promieniowanie UV o stopniu ochrony IP54 i II klasie ochrony z przezroczystymi drzwiami.
 - Tablice należy przytwierdzić do ściany w sposób trwały.
 - Tablice należy wyposażać zgodnie ze schematem ideowo-blokowym danej tablicy.
 - Tablice należy doposażyć schemat ideowy.
 - Wejścia/wyjścia kabli do/z tablicy należy wykonać za pośrednictwem dtworic kablowych.
 - Na elewacji tablicy należy umieścić trwały napis informujący o funkcji tablicy.
 - Wymiary gabarytowe tablicy podano w mm.
 - Wszystkie urządzenia należy zasilic oraz sterować zgodnie z DTR podanę przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

<div><div><div>N B M Technologies</div></div><div><div>NBM Technologies</div><div>Mosciska i Wspólnicy Spółka Jawna 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div></div>			
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC			
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC, GMINA NOWY TARG		SYMBOL DOKUMENTACJI: PW	
INWESTOR: PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG		CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
NR EWID. 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8		SKALA: *	
DZIAŁEK: OBRĘB 0003		* / *	
NAZWA RYS.: WIDOK ELEWACJI I WNĘTRZA TABLICY DETEKCJI GAZÓW TDG1.1			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł KOZŁUCH		NR AKWIZACJI: 1 / 1	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Cezary SKULKA		NR RYSUNKU: E-110	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł BLADY		SLK/0366/PWOE/04	
		ELEKTRYCZNA	
		12.2015	