






OZNACZENIA SCHEMATU DETEKCJI GAZÓW:

- PS-3  – proj. zasilacz systemowy typu PS–3 80W 230V/12V AC/DC w skrzynce IP54
+ akumulator żelowy bezobsługowy 12V DC 12Ah,
- MD-2.A  – proj. skrzynka modułu alarmowego typu MD–2.A lub równoważna, IP54,
DG-53  – proj. czujnik detekcji siarkowodoru H₂S typu DG–12 lub równoważny, IP54,
DG-41  – proj. czujnik detekcji amoniaku NH₃ typu DG–41 lub równoważny, IP54,
SL-3  – proj. sygnalizator optyczno–akustyczny n/t typu SL–21 lub równoważny, IP54.

- UWAGI:
1. Tablica TDG8.1 należy wykonać na bazie prefabrykowanej obudowy nadciennej z tworzywa termoutwardzalnego, odpornej na promieniowanie UV o stopniu ochrony IP54 i II klasie ochrony z przezroczystymi drzwiami.
 2. Tablice należy przytwierdzić do ściany w sposób trwały.
 3. Tablice należy wyposażać zgodnie ze schematem ideowo–blokowym danej tablicy.
 4. Tablice należy doposażyć schemat ideowy.
 5. Wejścia/wyjścia kabli do/z tablicy należy wykonać za pośrednictwem dtawic kablowych.
 6. Na elewacji tablicy należy umieścić trwały napis informujący o funkcji tablicy.
 7. Wymiary gabarytowe tablicy podano w mm.
 8. Wszystkie urządzenia należy zasilić oraz sterować zgodnie z DTR podanę przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

<div><div>N B M</div><div>Technologie</div></div>		<div><div>NBM Technologie</div><div>Mroczka i Wspólnicy Spółka Jawna 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div>	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC			
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC, GMINA NOWY TARG		STADIUM DOKUMENTACJI: PW	
INWESTOR: PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG		CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA SKALA: *	
NR EWID. 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 DZIAŁEK: OBRĘB 0003		* / *	
NAZWA RYS.: WIDOK ELEWACJI I WNĘTRZA TABLICZY DETEKCJI GAZÓW TDG8.1			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Poweł KOZUCH	NR UPRAWNIENI: SLK/4013/PWOE/11	SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA	RODZAJ: ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ: mgr inż. Cezary SKULKA	-	ELEKTRYCZNA	12.2015
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Poweł BLADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA	12.2015
		E-111	