



**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,
- SSK – proj. czujnik detekcji siarkowodoru H<sub>2</sub>S typu DG-5E/N lub równoważny, IP54,
- SSK – proj. czujnik detekcji metanu CH<sub>4</sub> typu DG-12/N lub równoważny, IP54,
- SSK – proj. sygnalizator optyczno-akustyczny n/t typu SL-32 lub równoważny, IP54.

**UWAGI:**

- Tablica CGII należy wykonać na bazie pretabrykowanej obudowy nasiennej 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 dtawic kablowych.
- Na elewacji tablicy należy umieścić trwały napis informujący o funkcji tablicy.
- Wymiary gabarytowe tablicy podano w mm.
- Wszystkie urządzenia należy zasilć oraz sterować zgodnie z DTR podanq przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

<div><div>N B M Technologie</div><div><div>NBM Technologie</div><div>Mrocza 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>		<div><div>STADIUM DOKUMENTACJI</div><div>PW</div><div>CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I MPEM</div><div>SKALA:</div><div>*/*</div></div>	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU		INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC	
OBJEKT: PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU		NR EWD. NR EWDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWD. WĄGROWIEC DZIAŁEK: -MASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22	
NAZWA RYS.: SCHEMAT ORAZ WIDOK ELEWACJI I WNETRZA TABLICZY DETEKCJI GAZÓW CGII		NR RYSUNKU: 1/1	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch		DATA: 12.2020	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Cezary Skuła		DATA: 12.2020	
mgr inż. Paweł Błady		DATA: 12.2020	