



- | | |
|--|--------|
| 1 - Wentylator promieniowy
wydajność 200Nm ³ /h
spręż 60mbar, N=1,5kW | 2 szt. |
| 2 - Filtr biogazu Dn150 | 2 szt. |
| 3 - Złącze elastyczne Dn125 | 2 szt. |
| 4 - Zawór odcinający Dn150 | 5 szt. |
| 5 - Złącze elastyczne Dn150 | 2 szt. |
| 6 - Regulator ciśnienia gazu Dn100 | 1 szt. |
| 7 - Detektor metanu | 1 szt. |
| 8 - Detektor siarkowodoru | 1 szt. |
| M - Manometr do gazu
zakres 0÷100mbar | 2 szt. |
| M1 - Manometr do gazu
zakres -100÷0mbar | 1 szt. |

- | | |
|--|--------|
| (P1) - masowy przepływomierz termiczny
(króciec montażowy 1/2") | 1 szt. |
| (P2a) - przetwornik ciśnienia
na ssaniu P=-30mbar
(króciec montażowy 1/2") | 1 szt. |
| (P2b) - przetwornik ciśnienia
na tłoczeniu P=30mbar
(króciec montażowy 1/2") | 1 szt. |

OZNACZENIA

- | | |
|--|---|
| | A - oprawa świetlówkowa 2x36W, IP65, II klasa izolacyjności |
| | Projektowana rozdzielnica obiektu, hm=0,8m |
| | Łącznik krzywkowy w obudowie IP65, hm=1,4m |
| | Puszka rozgałęźna, n/t, min. IP54 |

UWAGI

- Przewody prowadzić w rurach osłonowych PVC
- Instalacje zasilające wykonać w systemie TN-S
- Stosować osprzęt o stopniu ochrony min. IP54
- Rurki ochronne oraz oprawy oświetleniowe mocować do konstrukcji zadaszenia
- Rozdzielnicę R26 umieścić w odległości 1,5 od ściany kontenera

		PRACOWNIE BADAWCZO PROJEKTOWE ekosystem Spółka z o.o. w Zielonej Górze 65-364 ZIELONA GÓRA, ul. KOZUCHOWSKA 20C, Tel.(Fax): +48 68 456-33-00 (13)					
ZAMAWIAJĄCY	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23 64-100 LESZNO						
NAZWA ZADANIA	BUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA W TRZEBANI, GM. OSIECZNA - ETAP II						
OBIEKT	STACJA SSAWO-DMUCHAW (obiekt nr 26)						
FAZA ZADANIA	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
SKALA / DATA	---	CZERWIEC 2010 r.	PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Anioł	INST. ELEKTR.	63/80/ZG	06.2010
TYTUŁ RYSUNKU			OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Wirszycki		06.2010	
PLAN INSTALACJI			OPRACOWAŁ				
			SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Klimczak	INST. ELEKTR.	184/84/ZG	06.2010
NR UMOWY				NR RYSUNKU			
2004/PL/16/C/PE/035-02				R-DP- 26 - E - 7 - 11 - 01			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				KOD DOK. FAZA ZAD. NR OBIEKTU BRANŻA DYP. RYS. NR KOL. RYS. NR REWIZJI			