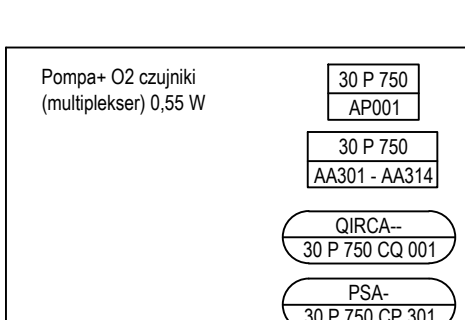


LEGENDA:



wszystkie rury $\geq \varnothing 250$ AlMg3
wszystkie rury $< \varnothing 250$ tworzywo sztuczne



| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| INWESTOR | „System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów” | | | | |
| WYKONAWCA |  |  |  | | |
| NAZWA INWESTYCJI | PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1) | | | | |
| PROJEKT | System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie | | | | |
| OPRACOWANIE | PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUŁÓW W OLSZTYNIE | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | SBP. Schemat przepływu powietrza- Rozbudowa | | | | |
| BRANŻA | FUNKCJA | TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIŚCIE | |
|  KIEROWNICZKA PROJEKTU mgr inż. PRZEMISŁAW PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ BARAŃCH TECHNICZNA mgr inż. KINGA MIECHOWSKA PRZEMOŁ mgr inż. PIOTR PIĄTOK SPRAWOCZKA | SPRAWOCZKA | AKURCZYK | 150000 |  2019.04.04 | |
| Nr rysunku: | 39 | Akursty: | -- | Skala: | |
| | | Data: | 2019.04.04 | Revizja / data: | |
| | | | | Nr kopolity | |