



| | | | | | TABELA ZMIAN | | | | | | | | |
|---|------------|-----------------|------------------------|---------|-------------------------|---|--|----------------------------|------------|------------|-------------|--|--|
| | | | | | Symbol zm. | Wyszczególnienie | | | Data zm. | Nazwisko | | | |
| | | | | | A | Aktualizacja dokumentacji | | | 2012.10.04 | T.Kociński | | | |
| | | | | | B | Aktualizacja dokumentacji | | | 2012.10.26 | T.Kociński | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
|  SHIP DESIGN AND RESEARCH CENTRE S.A. DESIGN & TECHNOLOGICAL DEPARTMENT Al. Rzeczpospolitej 8, 80-469 Gdańsk Tel.: (48 58) 511-62-42, Fax: (48 58) 511-62-43 Email: zt@cto.qda.pl | | | | | ZAMAWIAJĄCY |  Politechnika Warszawska Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa | | | | | | | |
| | Data | Imię i nazwisko | Podpis | | Symbol zmian | B | | | | | | | |
| Opracował | 2012.08.24 | T.Kociński | | | | | | | | | | | |
| Sprawdził | 2012.08.27 | H.Bryl | | | | | | | | | | | |
| Zatwierdził | 2012.08.27 | T.Kociński | | | | | | | | | | | |
| Wydał | 2012.08.27 | A.Kościńska | | | | | | | | | | | |
| <u>KANAŁ ŁOPATKOWY</u> | | | | | Zastępuje dok. | | | | | | | | |
| SPIS DOKUMENTACJI | | | | | | | | | | | | | |
| Masa [kg] | Podziałka | Format | Pow. [m ²] | Nr odb. | Nr Rej. CTO 5828 | | | Oprac. zgodne z ISO | | | Arkusze: | | |
| - | - | A4 | | | 5828-PR/0-1 | | | | | | 1 /2 | | |

**KANAŁ ŁOPATKOWY****5828-PR
0-1 B**

| Lp. | Numer dokumentu | Tytuł dokumentu | Uwagi |
|-----|------------------|--|-------|
| 1 | 5828 - PR/ 0-1 B | Spis dokumentacji | |
| 2 | 5828 - PR/ 1-0 B | Plan kanału łopatkowego (układ turbinowy i sprężarkowy) | |
| 3 | 5828 - PR/ 2-1 B | Komora pomiarowa z mechanizmem zmiany położenia płyt brzegowych dla konfiguracji turbinowej i sprężarkowej | |
| 4 | 5828 - PR/ 3-1 B | Okno palisady do wizualizacji przepływu w komorze pomiarowej dla konfiguracji turbinowej kanału | |
| 5 | 5828 - PR/ 4-1 B | Zawór sterujący prędkością przepływu powietrza z zasuwą | |
| 6 | 5828 - PR/ 5-1 B | Zbiornik elastyczny | |
| 7 | 5828 - PR/ 6-1 B | Sekcja dyszy wlotowej do komory pomiarowej | |
| 8 | 5828 - PR/ 7-1 B | Okno z palisadą do pomiaru ciśnienia w komorze pomiarowej dla konfiguracji turbinowej kanału | |
| 9 | 5828 - PR/ 8-1 B | Płyta aluminiowa boczna nr1 i nr2 600x600 z otworem | |