

### Wymagania specjalistyczne (branżowe) dla Oferenta lub Podwykonawców

2.1	Przedstawienie uprawnień do przenoszenia oznaczeń materiałowych zgodnie z dyrektywą 2014/68/UE
2.2	Przedstawienie uprawnień UDT do naprawy zbiorników, kotłów i rurociągów w tym technologii spawania (WPS) rur kotłowych metodą TIG (141) oraz w zakresie połączenie blachy z rurą metodą TIG (141) dla materiałów wynikających z zakresów rzeczowych
2.3	Przedstawienie uprawnień CLDT do napraw w zakresie chemicznego czyszczenia lub trawienia urządzeń podległych dozorowi technicznemu
2.4	Potwierdzenie że nadzór, kontrola techniczna i prowadzący prace remontowe ze strony Wykonawcy posiadają znajomość specyfiki urządzeń oraz posiadają uprawnienia wydane przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego do wykonania specjalistycznych prac na urządzeniach podlegających UDT
2.5	Potwierdzenie, że nadzór nad pracami spawalniczymi będzie realizowany zgodnie z obowiązującą normą EN ISO 14731
2.6	Potwierdzenie spełnienia wymagań zawartych w Wytycznych Urzędu Technicznego nr 3/UC/2022/1 dla remontu osprzętu ciśnieniowego kotłów i rurociągów, zasady diagnostyki, kontroli, napraw i regulacji.

Kierownik  
Dział Mechaniczny  
Mediów Energetycznych

Rafał Zgwardzki

Główny Inżynier  
Dział Mechaniczny  
Mediów Energetycznych  
Artur Popiełczyński