

BSPiR „ENERGOPROJEKT -KATOWICE” SA	Budowa Bloku Energetycznego w oparciu o paliwo węglowe w Puławach		
NAZWA PROJEKTU			
BRANŻA: B1	KARTA NADZORU AUTORSKIEGO NR KNA-1743-B1	DATA: 2024-02-22	IŁOŚĆ STRON: 1 / 1
Dotyczy projektu U-51031 U-51032		OPRACOWAŁ:	Marcin Kisiel
		NUMER KARTY WEZWANIA:	

Podstawa wystawienia: email „Podniesienie hydrocyklonu w UVH” z dnia 16.02.2024 z wymaganiem dla podniesienia hydrocyklonu.

Dotyczy: (UVH) PW. Budynek magazynowy gipsu. Podparcia rurociągów oraz (UVH) PW. Budynek magazynowy gipsu. Podesty drugorzędne

Ze względu na podniesienie poziomu posadowienia hydrocyklonu należy wykonać nową konstrukcję wsporczą. Nowy poziom posadowienia wynosi +44.310m.

Należy wykonać także podest obsługowy hydrocyklonu +44.944 wraz z połączeniem do istniejących podestów suwnicy w celu zapewnienia komunikacji.

W zakres KNA wchodzi także wykonanie drabiny wejściowej z poziomu +39.300m na poziom +42.700m.

Powyższe przeróbki wymagają uwzględnienia demontażu istniejących konstrukcji wsporczych kolidujących z nowymi trasami rurociągów, bortnic oraz balustrad. Na rysunkach oznaczono także niektóre balustrady wymagające modyfikacji.

Niniejsza karta nie wprowadza zmian stanowiących istotne odstępianie od Projektu Budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę i nie wymaga decyzji o zmianie pozwolenia na budowę.

mgr inż. Marcin Kisiel
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewidencyjny: SLK/4751/POOK/13
Nr członkowski OIIB: SLK/BO/8424/13

.....
Data i Podpis
Projektanta

22.04.2024

.....
Data i podpis
Kierownika Budowy lub
Koordynatora Wykonawcy

.....
Data i Podpis
Inspektora Nadzoru lub
Inżyniera Kontraktu