

Katowice, dn. 27.12.2013 r.

dotyczy postępowania: „**Modernizacja węzła ciepłego oraz zmiana trasy przyłącza sieci c.o. w GIG Katowice**”.

Zamawiający informuje, że wpłynęły następujące pytania do w/w postępowania:

1. Jaki rodzaj instalacji alarmowej przewidziano dla rur preizolowanych przyłącza c.o. (jej łączenie jest ujęte w przedmiarze) ?
2. Czy rury preizolowane mają być ze szwem?
3. Czy w przedmiarze na kompaktowy węzeł ciepła należy skorygować (zgodnie z dokumentacją) liczbę wymienników z 5ciu na 4?

Nasze odpowiedzi:

1. System alarmowy ma być zgodny z zaleceniami producenta zastosowanych rur preizolowanych, ważne żeby był zakończony puszkami elektrycznymi ściennymi, zamontowanymi w miejscu wejścia rur po stronie hali 5 i wymiennika w hali 6.
2. Rury preizolowane mają być bez szwu.
3. Odpowiedź udzielona w dniu 20.12.2013 r. Poprawna ilość wymienników JAD-6/50 to 4 sztuki. Zamawiający zwraca uwagę, że przedmiar robót został zaktualizowany w dniu 20.12.2013 r.

Przewodniczący Zarządu Powiatowego  
Głównego Inspektoratu Górniczego  
na roboty budowlane, prace konserwacyjne i usługi  
inż. Bogdan Chrzan