

Informacja o obiekcie

Obiekt : *ul. MAJDAŃSKA 30/36 – zasilany z węzła grupowego Majdańska 30/36*

DANE CIEPLNE I HYDRAULICZNE:

Rodzaj węzła	Zapotrzebowanie ciepła [kW]	Typ węzła rodzaj wymienników/sposób połączenia	Parametry °C	Opory inst. daPa
CO	321,0		dT = 25	
CW	104,7			

Kubatura budynku: 11900 m³
Minimalne ciśnienie zasilania (zima): 10 atn
Ciśnienie dyspozycyjne węzła w zimie: 350 kPa
Ciśnienie dyspozycyjne węzła w lecie: 200 kPa

Właściciel urządzeń i instalacji w węźle cieplnym:

Węzeł grupowy i rozdzielnie własności Odbiorców, reg. dp/V oraz ciepłomierz w węźle grupowym własności SPEC S.A.

Cel wydania informacji: *budowa indywidualnego węzła cieplnego*

Zleceńodawca – Inwestor wykonania zadań określonych w „celu”:.....

Warunki realizacji, opinie, zalecenia: *w węźle grupowym zamontowany reg. dp/V SAMSON 47-1 Kvs10,0 oraz ciepłomierz Qn15,0 własności SPEC S.A.*

Uwaga (dotyczy węzłów będących własnością SPEC):

Wykonanie i uzgodnienie projektów w SPEC nie upoważnia do wykonania lub wnioskowania o wykonanie jakichkolwiek robót opisanych w projekcie podstawowym i projektach związanych (dot. PT automatyki i pomiaru ciepła oraz instalacji elektrycznej) bez uprzednich uzgodnień formalno-prawnych z właścicielem węzła tj. ZEC Praga Południe

Warszawa, dnia 20.11.2007 r.

.....
Sporządził

Dział Techniczny
Kierownik
.....
mgr Inż. *Krzysztof Piekarczyk*