

ZAPYTANIE NR 1

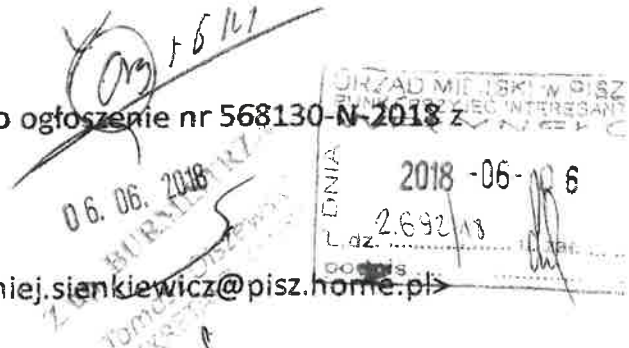
Temat: budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ogłoszenie nr 568130-N-2018 z

dnia 05.06.2018

Nadawca:

Data: 2018-06-06 11:40

Adresat: bartlomiej.sienkiewicz@pisz.home.pl <bartlomiej.sienkiewicz@pisz.home.pl>



Przeglądając Wasze zamówienie dotyczące budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego mam następujące pytania odnośnie branży elektrycznej:

1/ jaki ostatecznie jest wyłącznik główny budynku z rysunków wynika, że jest wyłącznik kompaktowy czy jest to z wyzwalaczem wzrostowym czy zanikowym?

2/ Na rys. E-3 jest RBK1/160A a na drugim rysunku E-2 rozłącznik bezpiecznikowy NH000/3P/400V 3 x noże zwierne 100A jaki ostatecznie jest?

3/ w jaki sposób jest wykonane sterowanie wyłącznika kompaktowego poprzez przewód HDGs 3x1,5mm² i przycisk zdalnego sterowania wyłącznikiem głównym prądu, proszę o uzupełnienie o schemat sterowania tym wyłącznikiem?

4/ Gdzie jest podłączone zasilanie przewodu HDGs 3x1,5mm² i przycisku zdalnego sterowania wyłącznikiem głównym prądu w rozdzielnicy TA i dlaczego jest zabezpieczone? Przecież to nie ma sensu, wystarczy małe zwarcie w rozdzielnicy TA aby wyłączyć wszystko?

5/ Proszę również o opis zamków do poszczególnych przedziałów (szafek pomiarowych), spełniający wymóg dostępu przez odbiorcę i OSD.

6/ w załączniku nr 2, budynek stanowi jedna strefa P.POŻ. a kotłownia jest wydzielona ogniowo drzwiami do korytarza EI30 czy ściany też mają tę klasę? Jeżeli tak to w pomieszczeniu technicznym jaki sposób zabezpieczyć przejścia przewodów i kabli na korytarz i dalej skoro w przedmiarze są tylko dwa uszczelnienia? proszę o uzupełnienie.

7/ w przedmiarze jest wciąganie przewodu HDGs3x1,5mm² do rur, jeżeli tak ma być to gdzie jest obmiar tych rur? proszę o uzupełnienie.

pozdrawiam