



Goleniów, dnia 5 marca 2012 roku

WRIP.272.2.9.2012.AW

- według rozdzielnika -

dotyczy: postępowania o udzieleniu zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Przebudowę I piętra budynku Szpitalnego Centrum Medycznego w Goleniowie Sp. z o.o., Oddział Szpitalny Zakładu Opiekuńczo – Leczniczego na terenie działki nr ewid. 212/1 w obrębie geodezyjnym nr 3 miasta Goleniów”**

Wyjaśnienie nr 2

W związku ze złożonym zapytaniem dotyczącym zapisów zawartych w SIWZ działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. wyjaśniam:

Pytanie nr 1:

Prosimy o uzupełnienie SIWZ o Projekt Konstrukcyjny przywołany w opisie technicznym architektury /str 8/.

Odpowiedź: Wykonać zgodnie z opisem: " W klatkach schodowych (pom. nr 0.31 i 0.32) należy powiększyć otwór okienny, naproże pozostawić na tym samym poziomie, otwór powiększyć do wymiaru 100x300 cm, zainstalować okna oddymiające, elewacje w miejscach wykucia odtworzyć uwzględniając istniejącą kolorystykę i fakturę tynku zewnętrznego". Nadproże zostaje nie zmienione, powiększenie otworu okiennego nastąpi poprzez wyburzenie ściany od parapetu w dół, do wymiaru 100 x 300cm.

Pytanie nr 2:

W opisie technicznym architektury /str 8/ nakazano montaż okien oddymiających na klatkach schodowych.

Prosimy o uzupełnienie SIWZ o projekt instalacji oddymiania /brak w branży elektrycznej/.

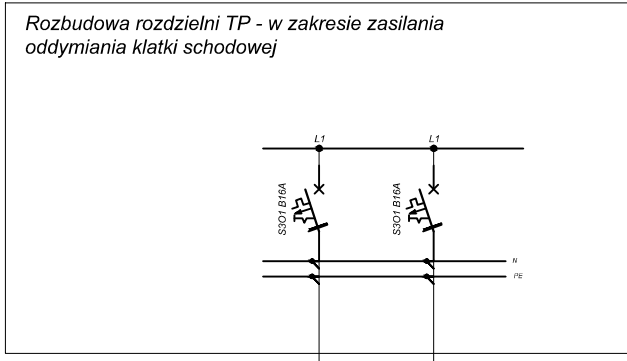
Odpowiedź: Rysunek w załączeniu.

Pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Tomasz Stanisławski

Przewodniczący Zarządu Powiatu

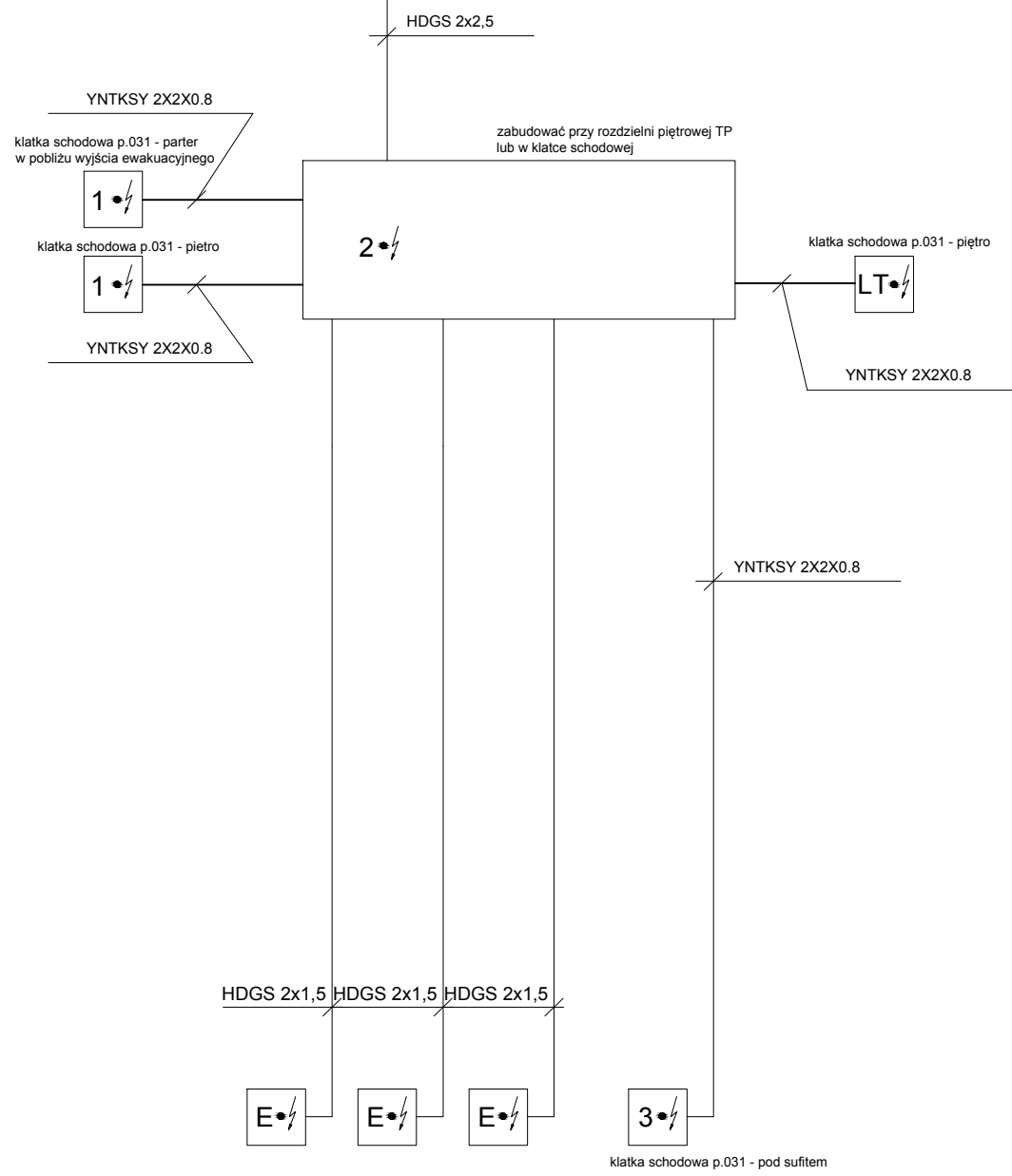
- ⚡ zasilanie urządzeń
- E ⚡ KLAPA Z SIŁOMIERZEM
- 3 ⚡ CZUJKA DYMOWA SYMBOL OCD
- 2 ⚡ CENTRALKA 5 AMPERÓW SYMBOL MCR 0204
- 1 ⚡ ALARMOWY PRZYCIŚK ODDYMIANIA ROP (RPO-1)
- LT ⚡ PRZYCIŚK PRZEWIETRZANIA LT



zasilanie systemu oddymiania klatka schodowa pom. nr 0.32

Uwaga:

1. Zasilanie klapy oddymiającej wraz z urządzeniami sterującymi realizowane będą z rozdzielni TP. Przewody układać pod tynk. Przejścia przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać stosując przepusty hermetyczne o odpowiedniej klasie pożarowej EI.
2. Identyczne rozwiązanie zasilania klap oddymiających należy zastosować dla klatek schodowych pom. nr 0.31 i 0.32.
3. Schemat opracowany w oparciu o rozwiązania firmy Mercor, dopuszcza się rozwiązania analogiczne innych producentów.



<small>podpis:</small>	<small>AUTOR:</small>
	mgr inż. Dariusz Zurł
<small>podpis:</small>	<small>PROJEKTANT:</small>
	Leon Zurł upr. nr 299/Sz83
<small>podpis:</small>	<small>SPRAWDZAJĄCY:</small>
	inż. Sławomir Sarosiak upr. nr 6564
<small>Investycja</small>	
Przebudowa I piętra budynku Samodzielnego Publicznego Szpitala Powiatowego w Goleniowie - Oddział Szpitalny, Zakład Opiekuńczo - Leczniczy	
<small>Adres</small>	
działka nr 212, obręb geod. nr 3 72-100 Goleniów	
<small>Investor</small>	
Powiat Goleniowski ul. Dworcowa 1 72-100 Goleniów	
<small>temat rysunku</small>	
Schemat ideowy zasilania klap oddymiających	
<small>faza:</small>	<small>branża:</small>
Projekt wykonawczy	elektryczna
<small>nr rys.:</small>	<small>data:</small>
7A	WRZESIEŃ 2011
<small>skala:</small>	<small>1:---</small>
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHT RESERVED</small>	
<small>Projekt ten chroniony jest prawem autorskim i może być rozpowszechniany, kopiowany, powielany, udostępniany, rozpowszechniany, bez zgody autora lub wydawcy bez jego pisemnej zgody.</small>	
<small>strona</small>	