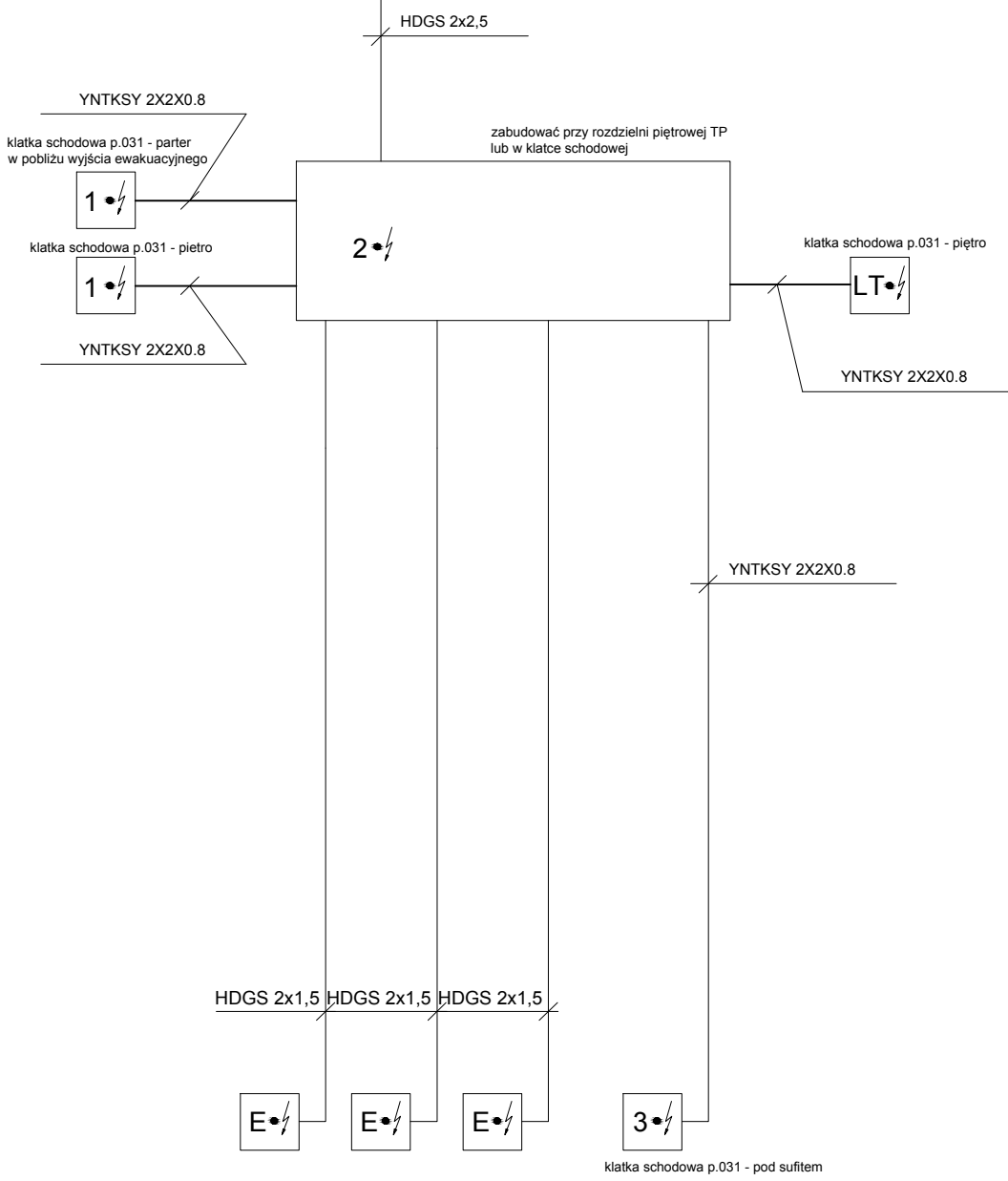


zasilanie systemu oddymiania klatka schodowa pom. nr 0.32

- zasilanie urządzeń
- 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

Uwaga:

- 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.
- Identyczne rozwiązanie zasilania klap oddymiających należy zastosować dla klatek schodowych pom. nr 0.31 i 0.32.
- Schemat opracowany w oparciu o rozwiązania firmy Mercor, dopuszcza się rozwiązania analogiczne innych producentów.



podpis :	AUTOR:
	mgr inż. Dariusz Zur
podpis :	PROJEKTANT:
	Leon Zur
	upr. nr 299/Sz/83
podpis :	SPRAWDZAJĄCY:
	inż. Sławomir Sarosiek
	upr. nr 65/64
Inwestycja	
Przebudowa I piętra budynku Samodzielnego Publicznego Szpitala Powiatowego w Goleniowie - Oddział Szpitalny, Zakład Opiekuńczo - Leczniczy	
Adres	
działka nr 212, obręb geod. nr 3 72-100 Goleniów	
Inwestor	
Powiat Goleniowski ul. Dworcowa 1 72-100 Goleniów	
temat rysunku	
Schemat ideowy zasilania klap oddymiających	
faza:	branża:
Projekt wykonawczy	elektryczna
nr rys.:	data:
7A	WRZESIEŃ 2011
	skala:
	1:---
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED	
Projekt ten chroniony jest prawem autorskim i może być powielony lub rozpowszechniany bez zgody autora lub wydawcy (wydawnictwo) za pomocą Internetu.	
strona	