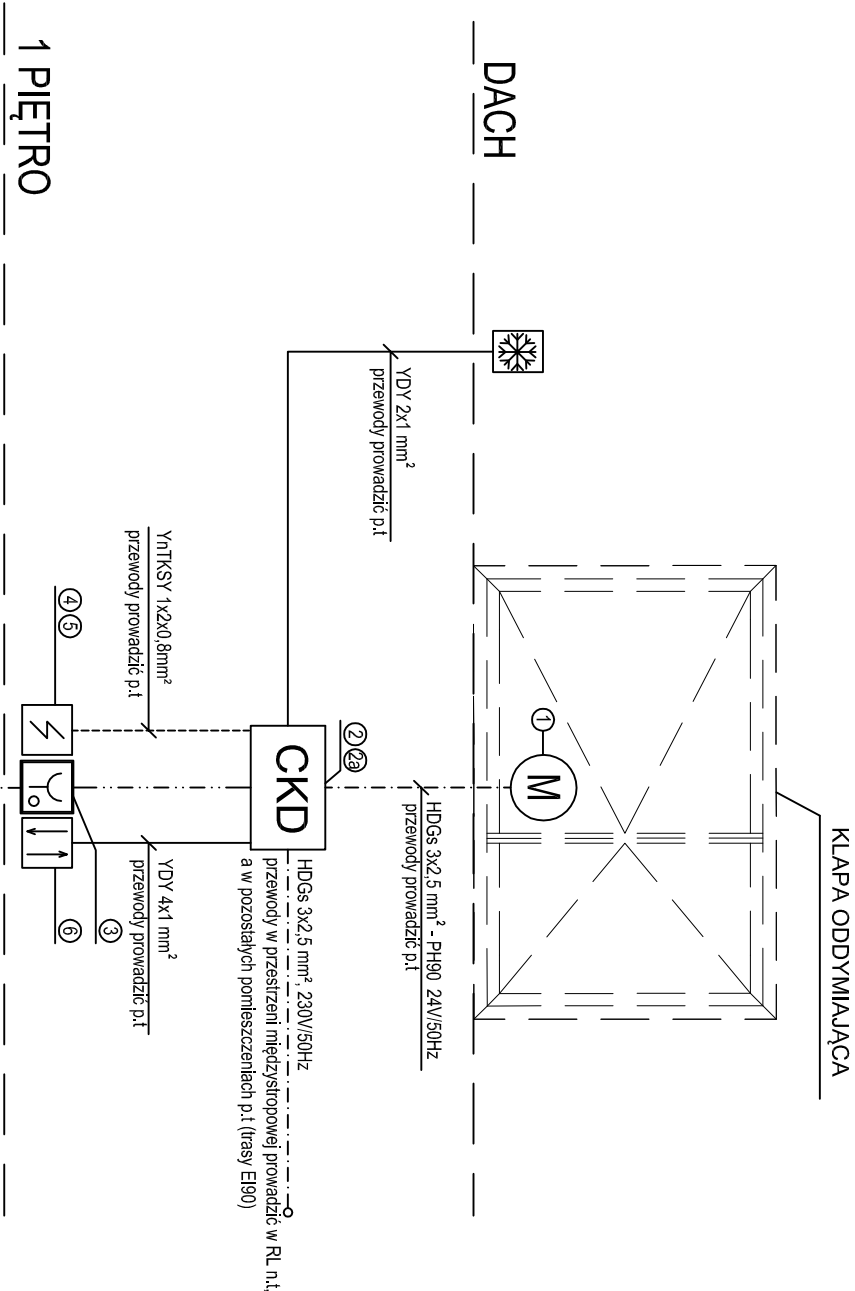


Schemat instalacji elektrycznej systemu oddymiania

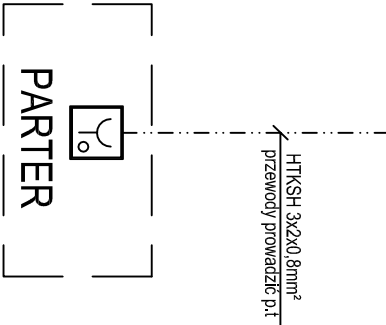


OZNACZENIA:

| | |
|-------------------|---|
| | Silownik |
| | Przycisk oddymiania/Przycisk oddymiania z sygnalizacją akustyczną i uszkodzeniową |
| | Optyczna czujka dymu |
| | Przycisk przewietrzania |
| | Centrala klapy oddymiającej |
| | Czujka wiatru i deszczu |
| YDY 2(4)x1 mm² | |
| HTKSH 3x2x0,8mm2 | |
| YNTKSYekw 1x2x0,8 | |
| HDGs 3x2,5 mm² | |

UWAGA:

Podłączenie central oddymiających CKD1 należy wykonać w oparciu o schemat centrali CKD. Rozmieszczenie osprzętu pokazano na rzutach budowlanych.



System oddymiania zaprojektowano na urządzeniach firmy D+H

- dopuszcza się zamianę systemu na równoważny o takich samych parametrach:

1. Kłapa oddymiająca wg danych architekta (DYMKLAP 150x100x35 2,5A 0,9m² czynnej powierzchni oddymiania), wraz z silownikiem 24V.
2. Centrala systemu oddymiania RZN 4404K.
- 2a. Akumulatory zasilania awaryjnego AKKU Typ 2.
3. Przycisk oddymiania RT 42, RT 42-ST.
4. Optyczna czujka dymu MPD 820.
5. Gniazdo optycznej czujki dymu UBFXBASE-ND.
6. Przycisk przewietrzania LT 43PL.

| | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------|--|
| Projekt Europejskie Centrum Kultury, Dialogu i Pojednania w Wieluniu - przebudowa Kino Teatru Syrena. ul. Narutowicza 2 w Wieluniu, działka numer 281/1 Zakres projektu obejmuje m.in. przebudowę i rozbudowę sali kinowo - teatralnej na scenie widowiskowo kinowej | | | |
| Inwestor Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1 tel. 0-43 8860249 | | | |
| Stadium Projekt wykonawczy zamienny | | | |
| Branża Elektryczna | | | |
| Rysunek Schemat zasilania centrali klapy oddymiającej CKD | | | |
| Skala 1:100 | | grudzień 2011 | |
| Elektryczna | | Nr rys.: E18 | |
| Sprawdzający mgr inż. Mariia Pawlik | Projektant mgr inż. Krystyna Stancik | Nr. Uprawnien 172/DOŚ/09 | |
| "Sound & Space" Robert Lebioda 60-682 POZNAŃ ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl | | | |