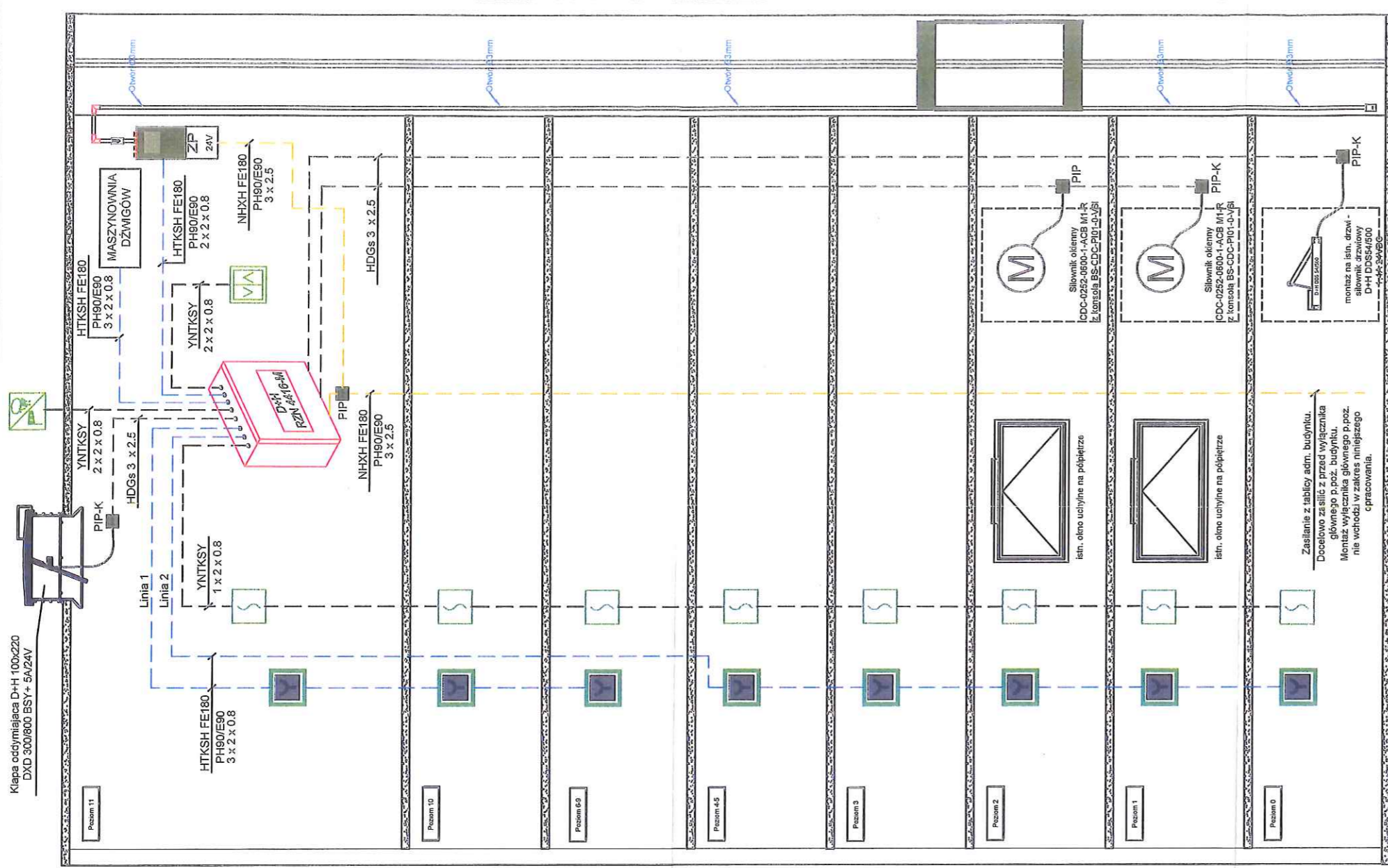
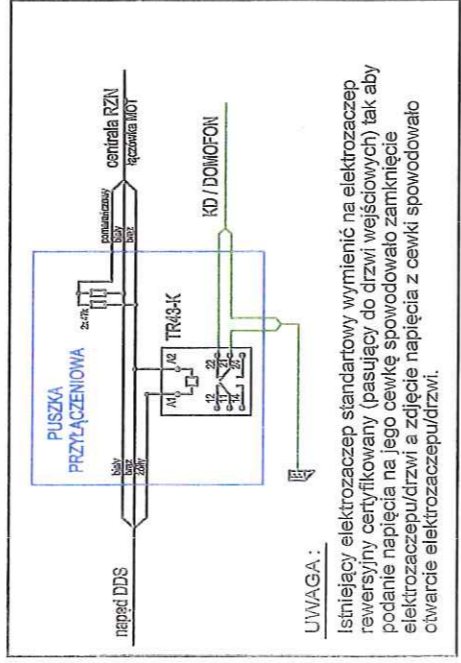
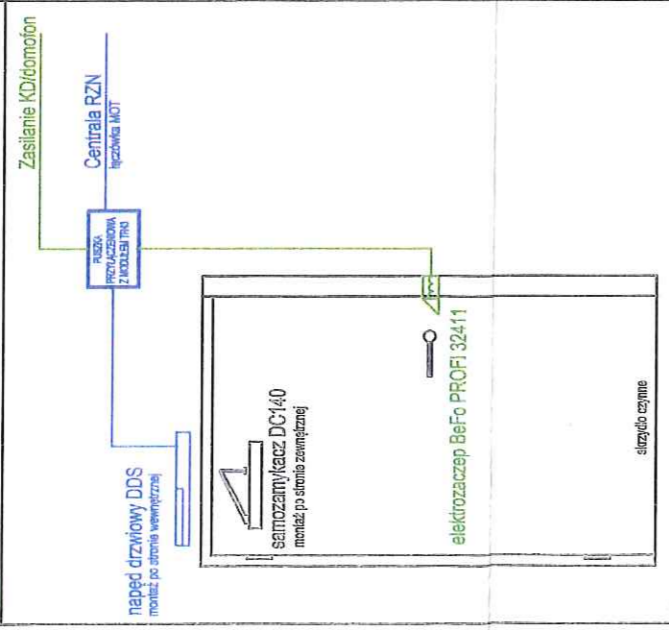


Kłapa oddymniająca D+H 100x220
DXD 300/800 BSY+ 5A/24V



- Puszka instalacyjna przelotowa PIP 2AN prod. D+H;
- Przycisk Przewietrzania LT 43U PL prod. D+H;
- Przycisk Oddymiania RT45 prod. D+H;
- Zasygnalizator dymy ProPoint PLUS 30PCO prod. PROTEC;
- Zasilacz pożarowy KBZB 40 2,7A 26Ah prod. KBZB;
- Czujka pogodowa deszcz-wiatr WRG 82 prod. D+H
- Czujka dymu 3000PLUS prod. D+H



UWAGA:
Istniejący elektrozaczep standardowy wymienić na elektrozaczep rewersyjny certyfikowany (pasujący do drzwi wejściowych) tak aby podanie napięcia na jego cewkę spowodowało zamknięcie elektrozaczepu/drzwi a zdjęcie napięcia z cewki spowodowało otwarcie elektrozaczepu/drzwi.

RZECZOZNAWCA DO SPRAWY BEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Stanisław Wiśniewski
nr upr. KG-PS 215/93
Szczecin, dn. 11.05.2020
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
bez uwag Stwierdzam z uwagami

Uwagi:

1. W ostatniej czujce dymu 3000PLUS (na parterze) zamontować rezystor końcowy (dostawa z centralą RZN 4416-M).
2. W czujce zasysającej dymu Pro Point PLUS (na XI piętrze) zamontować rezystor końcowy jak w pkt. 1 (dostawa z centralą RZN 4416-M).
3. W ostatnim w linii 1 (na VI piętrze) przycisku oddymiania RT45 zamontować rezystor końcowy jak w pkt. 1 (dostawa z centralą RZN 4416-M).
4. W ostatnim w linii 2 (na parterze) przycisku oddymiania RT45 zamontować rezystor końcowy jak w pkt. 1 (dostawa z centralą RZN 4416-M).
5. W puszkach końcowych napędów (oznaczonych PIP-K na rys.) zamontować rezystor końcowy typ EM 47K (dostawa z centralą RZN 4416-M).
6. W puszcze napędu drzwi (oznaczonej PIP-K na rys.) zamontować przełącznik TR-43K dla potrzeb sterowania elektrozaczepem rewersyjnym.
7. Istniejący elektrozaczep standardowy wymienić na elektrozaczep rewersyjny (o tym samym napięciu sterowania co domofon pasujący do istn. drzwi wejściowych).
8. Przewód HTKSH 3 x 2 x 0.8 od centrali RZN 4416-M wprowadzić do maszynowni dźwigiów i pozostawić z zapasem ok. 10m. Wypięcie przewodu do systemu sterowania dźwigiów i uruchomienie funkcji automatycznego zjazdu wind nie wchodzi w zakres niniejszego projektu. Prace powyższe wykona firma serwisująca dźwigi, posiadająca odpowiednie uprawnienia UDT i doświadczenie do realizacji takich prac.
9. Dla realizacji funkcji automatycznego zjazdu wind konieczne jest zamontowanie modułu TR42 w gnieździe wtykowym centrali RZN 4416-M. Ww. przewód podłączyć do zacisków modułu TR42 zgodnie z DTR centrali.
10. Centralę RZN 4416-M zasilić z obwodu adm. tablicy głównej budynku. Docelowo centralę zasilić z przed wyłączenia głównego p.poż. budynku. Projekt wyłączenia głównego p.poż. nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PROJEKT BUDOWLANY

ZADANIE	INSTALACJA WENTYLACJI POŻAROWEJ
TEMAT	BUDOWA SYSTEMU ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU WIELORODZINNYM PRZY UL. JANA MATEJKI 14
ADRES	Szczecin, ul. Jana Matejki 14 Dz. 16/4, obręb 1031
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Śródmieście” ul. Oświęcimia 6 71-503 Szczecin
BRANŻA	WENTYLACYJNA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz Mroczek upr. bud. ZAP/0118/PWBS/18
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Kamil Kisielewski upr. bud. ZAP/0164/PWBS/17
SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA	
DATA	04.2020
SKALA	
NR RYS.	NR RYS.
	W-02