

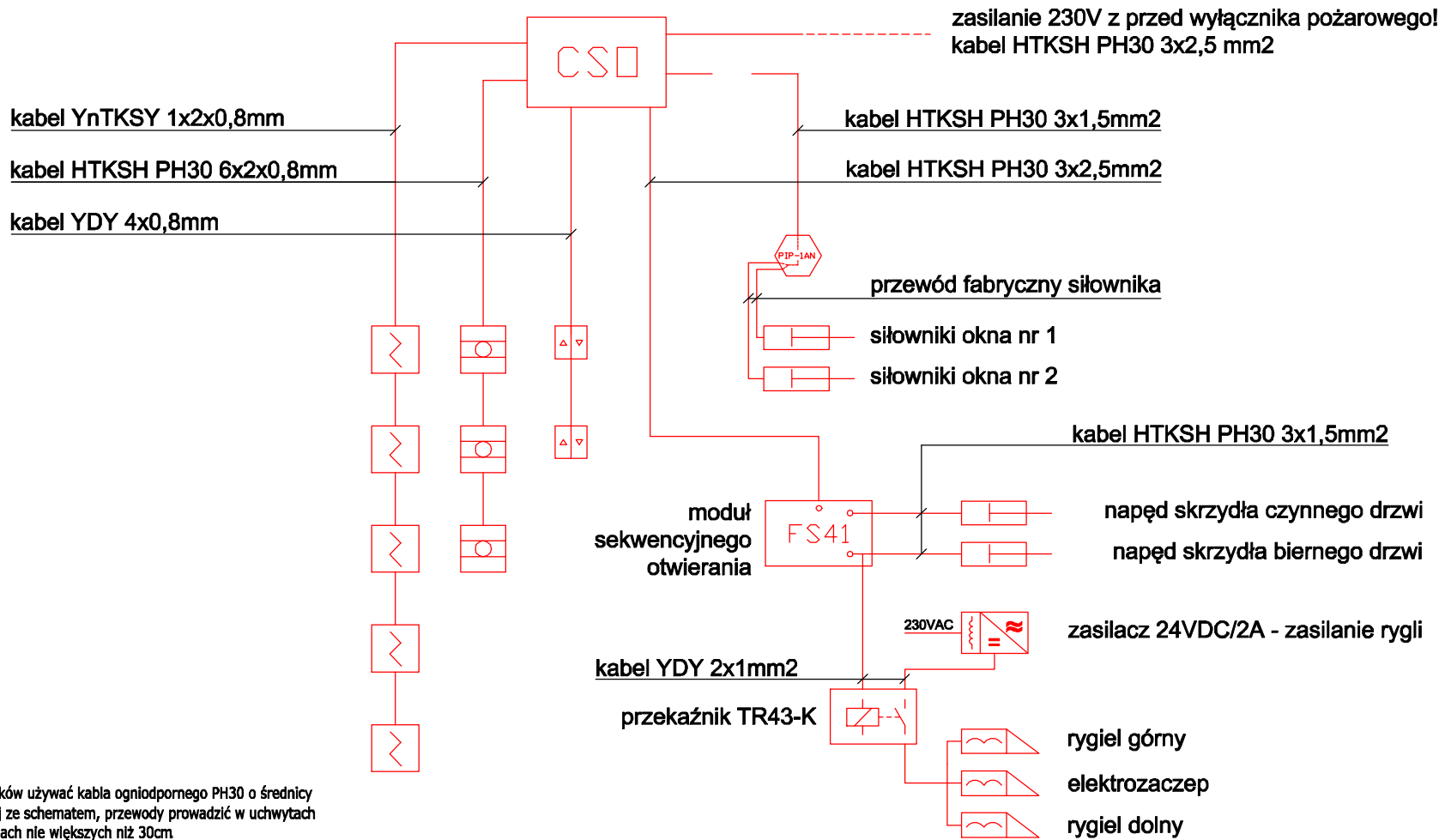
SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI STEROWANIA  
ODDYMIANIEM

LEGENDA

- CS

centrala sterująca oddymianiem
- optyczna czujka dymu
- przycisk oddymiania
- przycisk przewietrzania
- siłownik elektryczny
- elektrotrygiel/zaczep rewersyjny (bez napięcia ot
- PIP

puszka przyłączeniowa PIP-1AN
- graficzne oznaczenia systemu oddymiania grawitacyjnego
- zakres opracowania



- UWAGI:
- do zasilenia siłowników używać kabla ogniodpornego PH30 o średnicy przewodów zgodnej ze schematem, przewody prowadzić w uchwytach stalowych w odstępach nie większych niż 30cm
  - linie czujników dymu prowadzić pod tynkiem kablem nierozprzestniającym płomienia
  - ręczne przyciski oddymiania zasilic przewodem ogniodpornym PH30, instalowanym pod tynkiem w uchwytach stalowych w odstępach nie większych niż 30cm
  - moduł sekwencyjnego otwierania drzwi, umieścić w skrzynce ogniodpornej wraz z przełącznikiem i zasilaczem elektrotrygli.
  - Przejścia przewodów przez ściany oddzielen p.poż. uszczelnić masami do klasy odporności ogniowej tych przegród
  - połączenia przewodów sterujących wykonywać w puszkach ogniodpornych.
  - stosować elementy montażowe certyfikowane przez CNBOP
  - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  - rozpatrywać łącznie z rysunkiem rozmieszczenia elementów i opisem technicznym.



NETCOM Building Technologies Sp. z o.o.

71-441 Szczecin, ul. Cyfrowa 6  
tel.+48 914318590; fax.+48 914318599  
email: biuro@netcom.pl; www.netcom.pl

Projektant:	Podpis:
mgr inż. Bartosz Szymanowski Lic. PZT II st. nr 0010169 PISA 780/P/2006	
Asystent projektu:	Podpis:
tech. Adrian Kasprzak PZT I st. 1585/IK/2009	

Nazwa inwestycji:
PRZEBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ
Adres inwestycji:
Pl. Matki Teresy z Kalkuty 8 71-622 Szczecin
Inwestor:
Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie ul. J. Hoene-Wrońskiego 1 71-302 Szczecin

Temat rysunku:
SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI STEROWANIA SYSTEMEM ODDYMIANIA

Faza:		Branża:
PROJEKT WYKONAWCZY		NISKIE PRĄDY
Skala:	Data:	Numer rysunku:
1:100	15.02.2016	2

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/  
COPY RIGHTS RESERVED  
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą  
o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie,  
odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora  
jest niedozwolone i podlega karze.