

Panel operatora

moduł drukarki

moduł linii dozorowych

Petla dozorowa nr 1

Petla dozorowa nr 2

moduł linii dozorowych

Petla dozorowa nr 3

Petla dozorowa nr 4

moduł wyjść linii sygnalizacyjnych

LS1

LS2

LS3

LS4

moduł kontrolno-sterujący

LS2

LS1

LK2

LK1

PK2

PK1

moduł zasilający 300W

PKU

PK1

pojemnik na akumulatory

2x 12V/90Ah

UTA

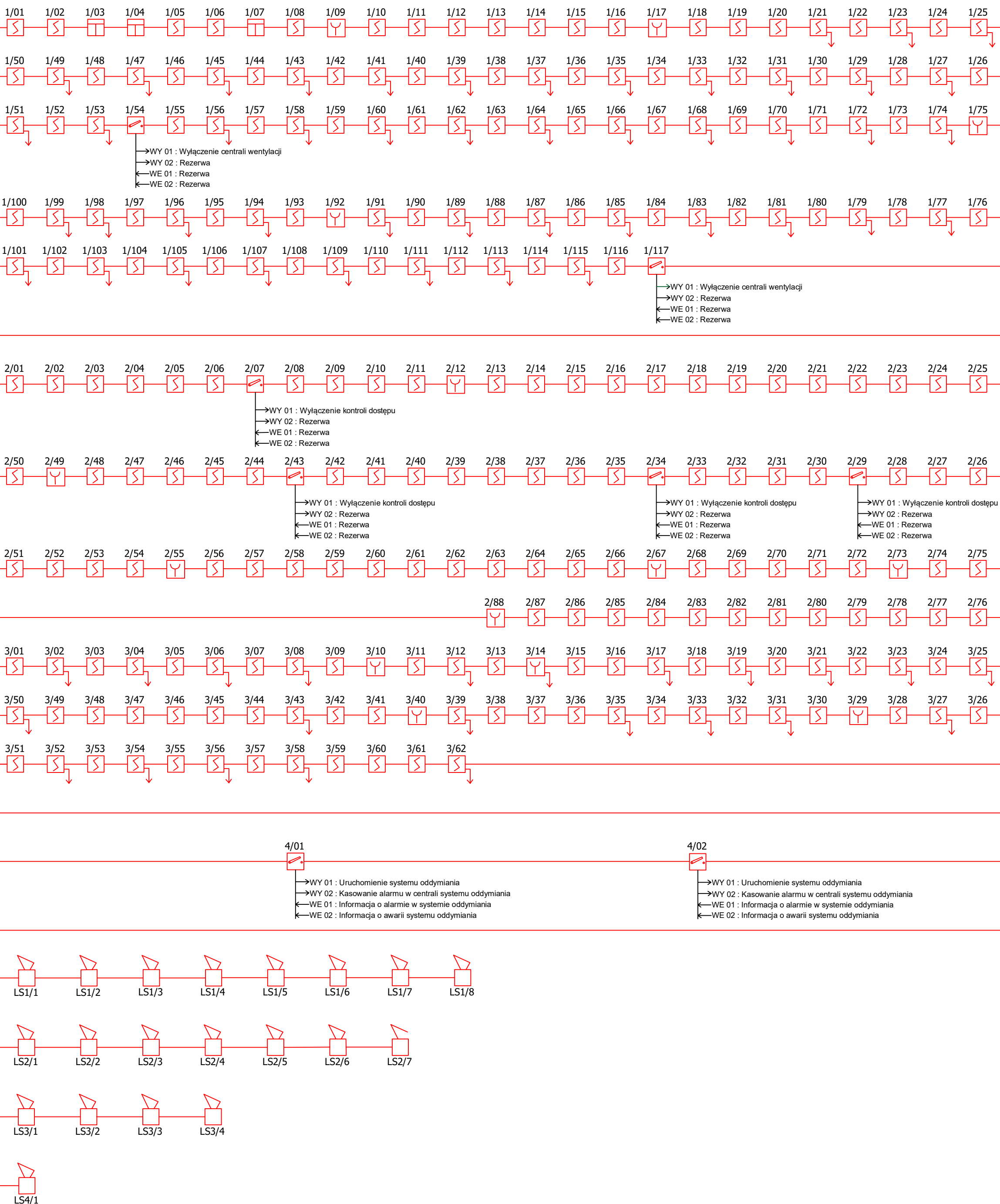
Alarm pożarowy I°

Alarm pożarowy II°

Awaria systemu

NHXH-J 3x2,5 FE180 PH90/E90 0,6/1 kV

Zasilanie z sieci 230V sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu



LEGENDA

- SSP - centrala systemu sygnalizacji pożarowej
- S - adresowalna optyczna czujka dymu od TF1 do TF5, od TF7 do TF9
- T - adresowalna czujka ciepła
- Y - adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy
- W - wskaźnik zadziałania
- A - konwencjonalny sygnalizator akustyczny
- M - adresowalny moduł 4wejścia/4wyjścia
- UTA - urządzenie transmisji alarmu

SAYMON S.C.

80-239 GDAŃSK
UL.MISZEWSKIEGO 16

Obiekt: Dom im. J.Korczaka
Regionalna Placówka Opiekuńcza-Terapeutyczna w Gdańsku
ul. Abrahama 56, 80-307 Gdańsk

Projekt: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

Rysunek: SCHEMAT BLOKOWY

Projektował: Tomasz Perszewski CNBOP-PIB nr 489/2015

Data: 06.2024 Nr rys. SAP-4 Branża: Teletechniczna
strona strona