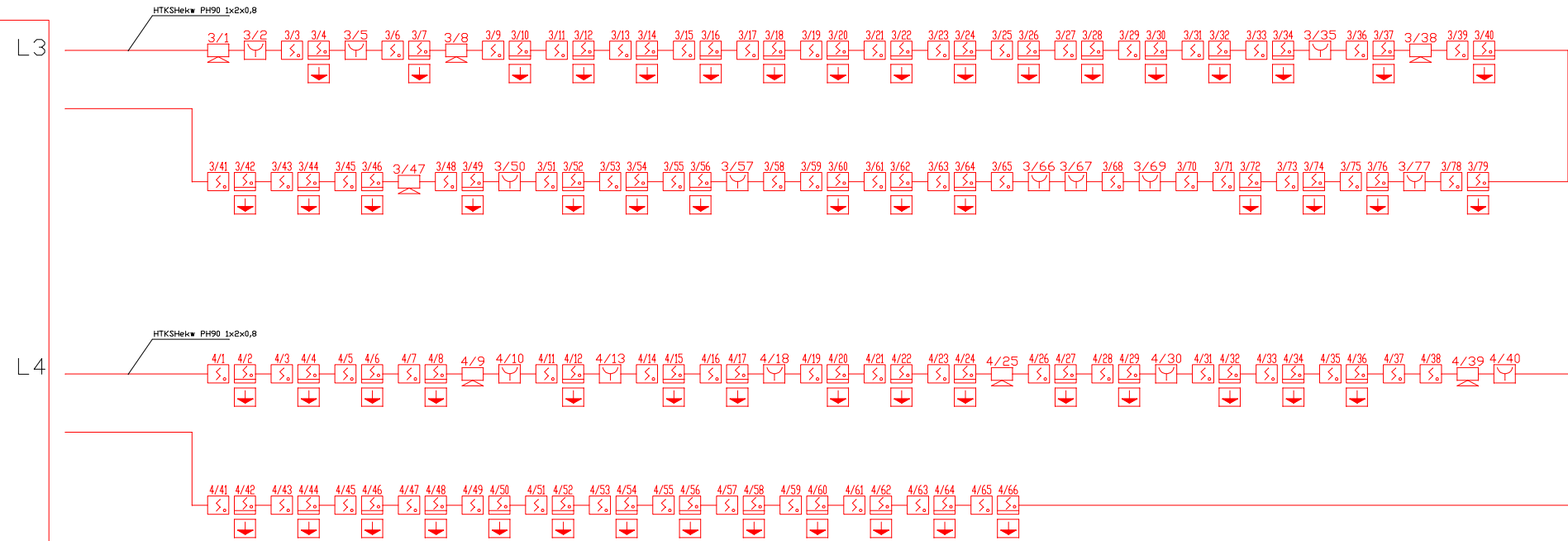












CENTRALA POLON 4900 – PUNKT PIELEŃNIARSKI 2.04



230V - HDGs 3x2,5

Legenda

- | | | | |
|---|--|---|------------------------------|
|  | Czujka optyczna dymu |  | Ręczny ostrzegacz pożarowy |
|  | Czujka optyczna dymu w przestrzeni międzysufitowej |  | Moduł sterujący |
|  | Czujka wielodetektorowa (dymu i temperatury) |  | Sygnalizator pętlowy |
|  | Dodatkowy wskaźnik zadziałania |  | Siłownik klapy oddymniającej |
|  | Siłownik klapy ppoż. |  | Sygnalizator zewnętrzny |

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Zakład Pielęgnacyjno - Opiekuńczy		jednostka ew. 046301_1	
87 – 100 Toruń, ul. Służewska 7			
obr. nr 76 dz. nr 35/1, obr. nr 69 dz. nr 363/2, obr. 69 dz. nr 337, 352, 353			
projektant:	upr. w sp. inst.-inż. (elekt.) do proj. b.o.	data:	podpis:
inż. JAN KASZUBSKI	629/66	07.2020	
projektant:	upr. w sp. inst.-inż. (elekt.) do proj. b.o.	data:	podpis:
mgr inż. RAFAŁ DRYGALSKI	POM/0184/POOE/08	07.2020	
Nazwa rysunku:			skala:
Schemat instalacji systemu SSP – cz. II			
faza projektu:	branża:	format:	nr rys.:
PROJEKT WYKONAWCZY	TELETECHNICZNA		T-02