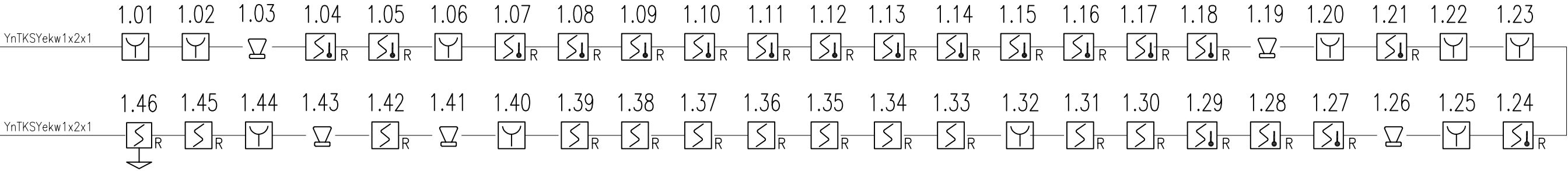
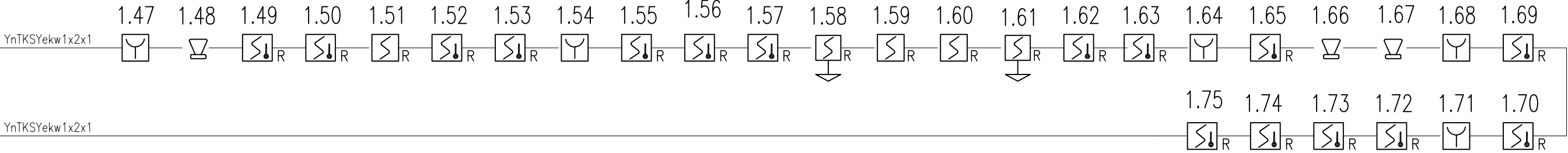


Centrala systemu sygnalizacji pożaru POLON 4200

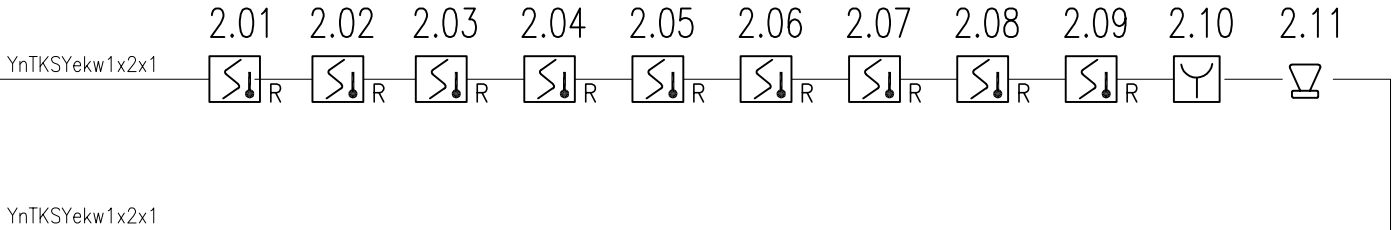
PĘTLA 1



PĘTLA 2



PĘTLA 3



REZERWA
PĘTLA 4

WYJŚCIE
PRZEKAŹNIKOWE

HDGs 3x1,5 FE180/PH90

Rozdz. 0,4kV RGB1
– wyłączenie urządzeń wentylacji

MODUŁ
KOMUNIKACYJNY

Nadrzędna centrala CSSP w bud. A

OZNACZENIA:

- OPTYCZNA CZUJKA DYMU
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z WYNIESIONYM WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
- OPTYCZNO-TERMICZNA CZUJKA DYMU
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

Przedmiotowany projekt(utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

<div>STRUKTON</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>				40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80	
TEMAT	Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KPW w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR 2.1 - BRANŻA ELEKTRYCZNA				
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19				
NAZWA RYSUNKU	<u>GARAŻE WYSOKIE NR 7</u> Schemat blokowy instalacji systemu CSSP.			NR RYS.	2.1 EL-25
		NR UPR.	PODPIS	SKALA	1:100
PROJEKT.	mgr inż . Ireneusz Piwko	SLK/5094/POOE/13		FORMAT	A3
OPRAC.					
SPRAW.	mgr inż. Tomasz Gliniecki	SLK/5096/PWOE/14		DATA	październik 2019