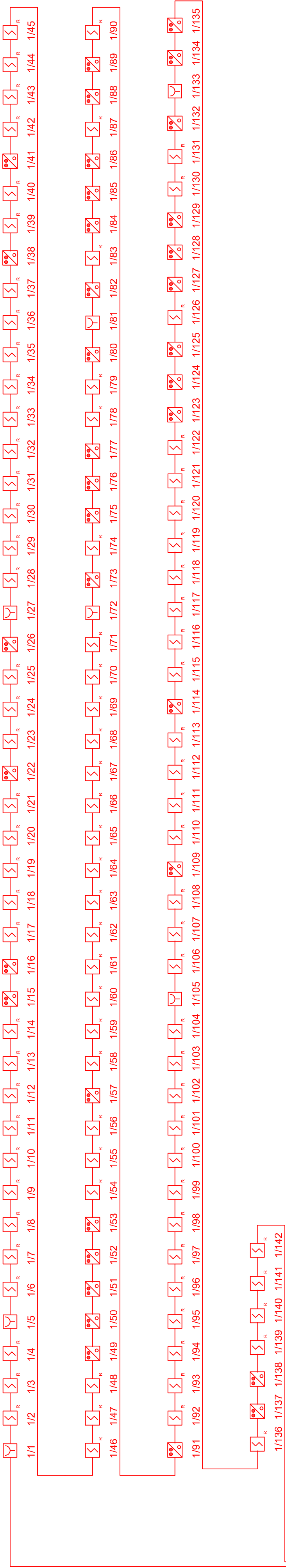











System sygnalizacji pożaru schemat blokowy



CSP1
POLON 6000
szczegóły wg
opisu
wykresu przekształtów

LEGENDA:

-  optyczna czujka dymu DOR-4046 z gniazdem G40
-  moduł sterujący 2we/1wy EKS-4001 + obudowa
-  centrala trzymaczy drzwiowych
-  centrala systemu POLON ALFA 6000
-  zasilacz ateslowany ZSP 135-DR-5A-1 +2xaku 17Ah
-  ręczny osłizgacz pożarowy ROP-4001M
-  przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
-  przewód HDGs 2x1,5
-  przewód HDGs 4x1

SBP PROJEKT			
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ			
(DAWNEJ SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" SPÓŁDZIELNIA PRACY)			
15-427 Białystok, ul. Lipowa 4			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
WYMIANA STROPÓW NAD PODPIWNICZENIEM, PRZEBUDOWA			
I REMONT PIWNIC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ INSTALACJI W GMACHU CHEMII POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ, ZLOKALIZOWANYM PRZY UL. NOAKOWSKIEGO 3 W WARSZAWIE			
Nazwa rys:	System SSP	D.T.	Nr rys:
Schemat blokowy		Skala	3/2020
PROJEKTANT W ZAKRESIE ARCHITEKTURY		Br16490	28.09.2021
INST. SANITARNYCH		mgr inż. arch. Marek Tekiel	
PROJEKTANT W ZAKRESIE INST. TELEKOMUNIKACYJNYCH		mgr inż. Maciej Cichosz	PDL0059/PWOS/10
Instalacje		inż. Dariusz MocarSKI	DT-WBT/02430/03U
Opracował:		mgr inż. arch. Barbara Surmacz,	Władysław Osypuk, Marek Małys