

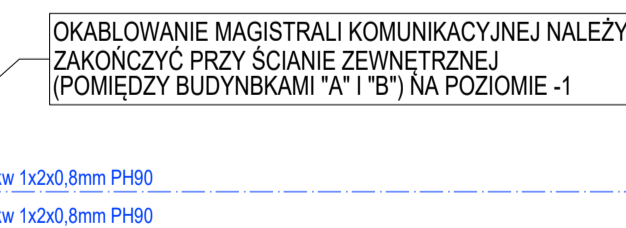
ROZBUDOWA SYSTEMU SAP W KOLEJNYCH ETAPACH REALIZACJI INWESTYCJI



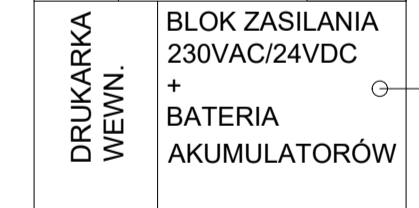
BUDYNEK "C"



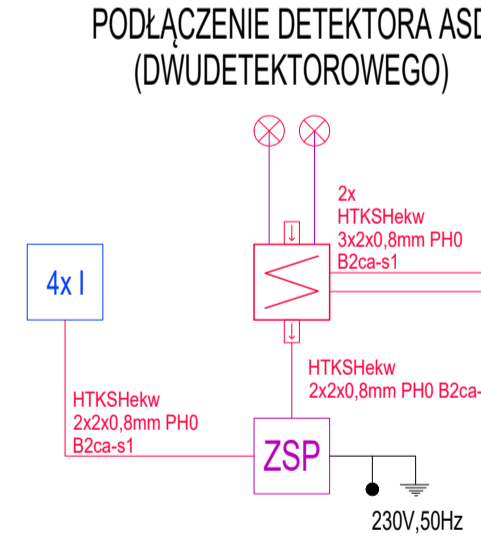
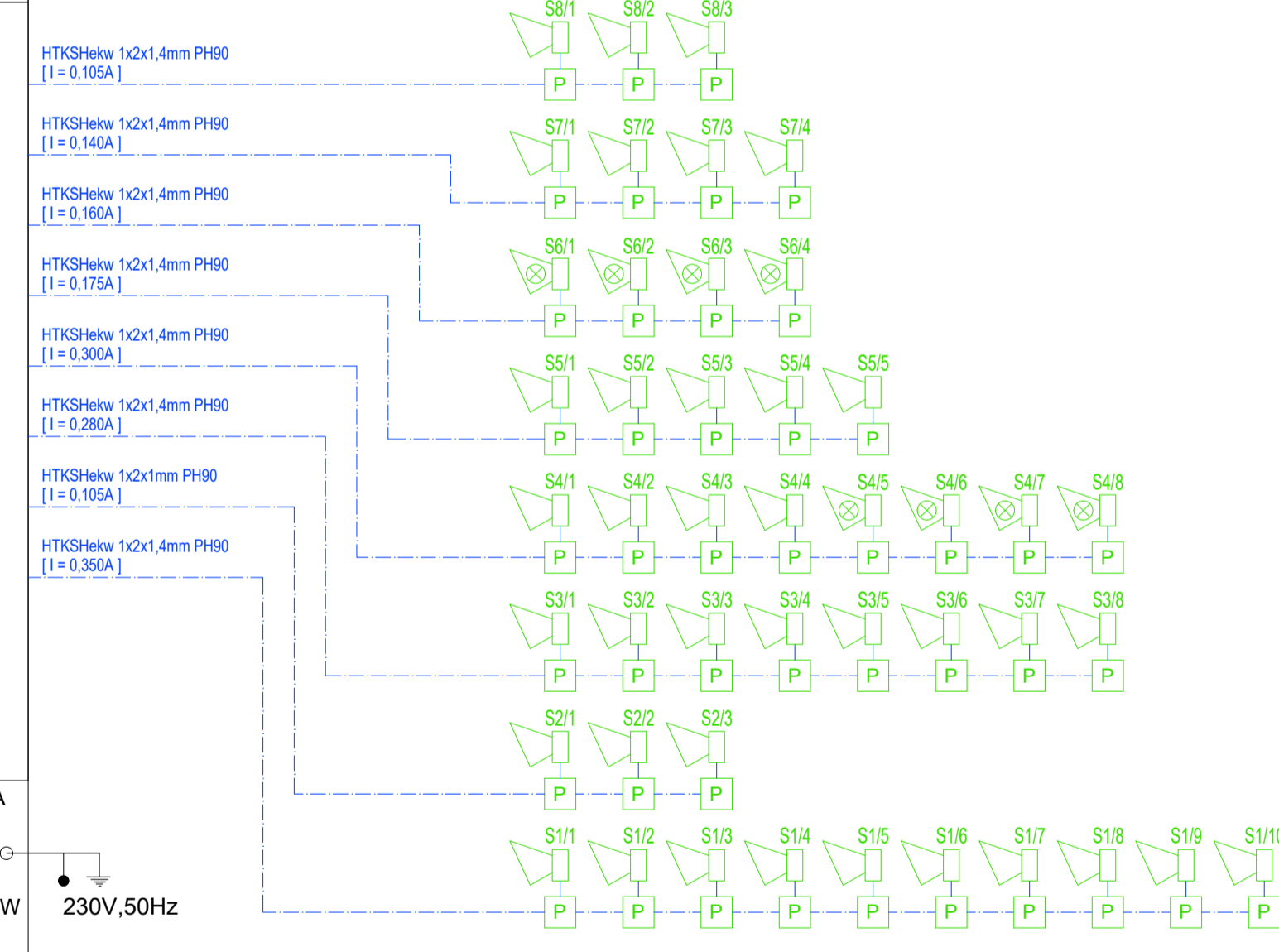
BUDYNEK "B"



BUDYNEK "A"



TRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI I AUTMATYKI POŻAROWEJ



UWAGI
INSTALACJĘ SYSTEMU SSP W OBSZARACH NIENADZOROWANYCH PRZEZ SYSTEM
NALEŻY PROWADZIĆ PRZEWODAMI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. PH30 W
TORACH E30.

245-PW-SBA-EA-SCH-ZZ-1001-A4

PROJEKT WYKONAWCZY

GENERALNY PROJEKTANT
jsk architekti | p s z e c i n i a i t d z
 JSK Architekti Sp. z o.o.
 ul. Żwirki i Wigury 18
 02-092, Warszawa
 tel.: 0048 22 660 30 00
 e-mail: jsk@jskarchitekti.pl

PROJEKTANT Wojciech Kompala	NR UPIRAWNIEN 353/DOS/10	POPOW <i>Kompala</i>
PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY Mateusz Biernacki	NR UPIRAWNIEN OPL/2019/PWB/E/22	POPOW <i>Biernacki</i>
RYSOWAŁ		
PRZEMYSŁAW GRYGIEL		

System Sygnalizacji Pożaru - Schemat blokowy

245-PW-SBA-EA-SCH-ZZ-1001-A4