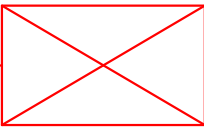


PRZELĄCZNICA PPOŻ
SIEMENS 20p
BUDYNEK DS3

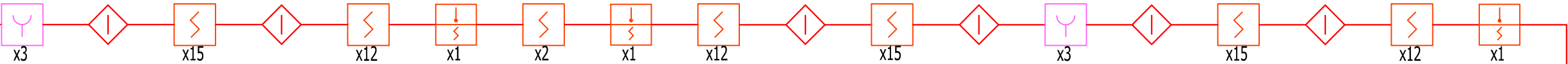
LINIA GŁOŚNIKOWA
LS4-SAO

POŁĄCZENIE CENTRALI ODDYMIANIA
LS5-COD

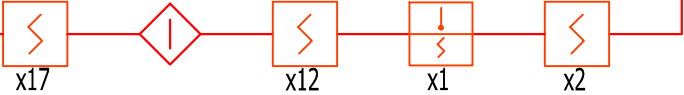


CENTRALA ODDYMIANIA
MCR9705-5A

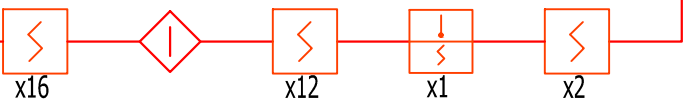
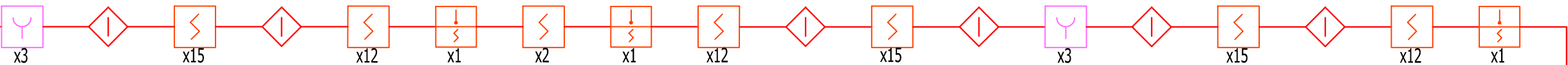
LINIA nr 8



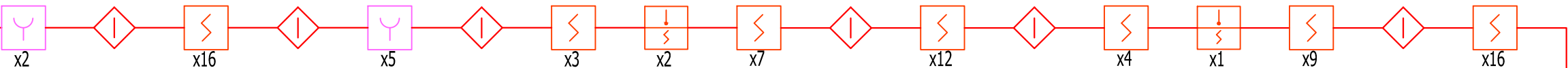
Proj. CZO
BAZ 04-N-UT
x1



LINIA nr 7



LINIA nr 6



POŁĄCZENIE SAP W BUDYNKU DS4
2x XzTKMXpw5x4x0,8mm
w istn. przepuszczeniu pcv

CENTRALA SAP
FP2864 ARITECH
BUDYNEK DS4

LEGENDA:



Optyczna czujka dymu DP2071 + gniazdo DB2002



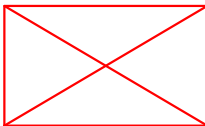
Ręczny Ostrzegacz Pożarowy DM2000



Czujka termiczna DT2073 + gniazdo DB2002



Izolator zwarć IU2016 + gniazdo DB2002



Centrala Oddymiania MCR 9705-5A MERCOR

Linia Sygnalizacyjna YnTKSY 2x2x0,8mm

Połączenia DS4 SAP z DS3 XzTKMXpw5x4x0,8mm

Linia Dozorowa YnTKSYekw 1x2x1,0mm

Uwaga: można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

obiekt:	Przystosowanie wejścia i pomieszczeń w budynku „Dom Studencki nr 3”, dla osób niepełnosprawnych ul. Dunikowskiego 2 w Szczecinie
inwestor:	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1 70-204 Szczecin
generalna jednostka projektowa:	 <div>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl</div>
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
branża:	TELETECHNICZNA
treść rys.:	SCHEMAT INSTALACJI SAP
projektował:	Robert Wojczal upr. CNBOP nr KNP10/680/2010
opracował:	
sprawił:	
prawa autorskie zastrzeżone	
skala:	
data:	Lipiec 2016 r.
tom:	1
RYS.16	