

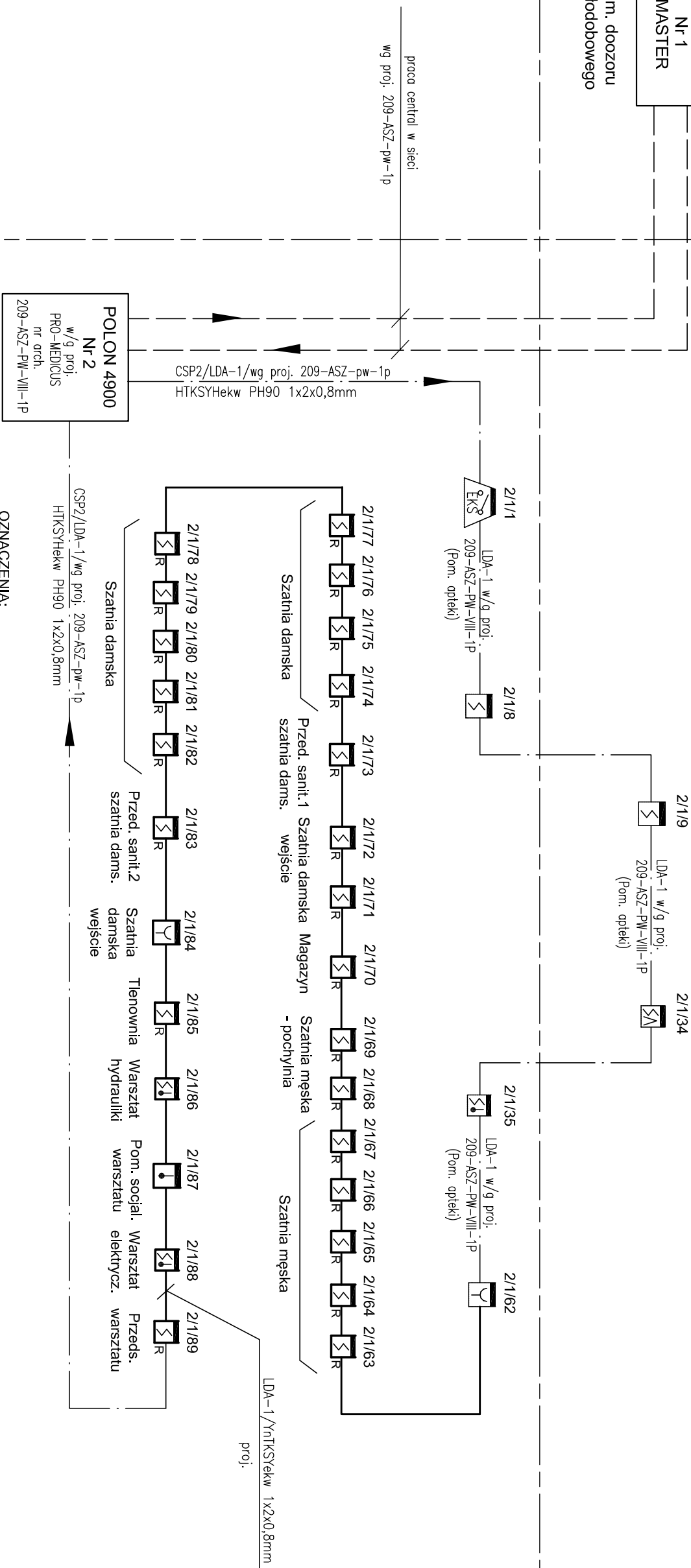
**BUDYNEK K.S.
SIEMASZKI**

BUDYNEK GŁÓWNY









CSP1

POLON 4900
Nr 1
MASTER

Pom. dozoru
catodobowego



OZNACZENIA:

- | | |
|--|--|
|  | - optyczna czujka dymu DOR 4046 |
|  | - wielodetektorowa czujka dymu i temperatury |
|  | - uniwersalna czujka temperatury TJUN 4046 |
|  | - ręczny ostrzegacz pożaru ROP 4001M |
|  | - czujka dymu i temperatury |
|  | - czujka dymu i płomienia |
|  | - ręczny ostrzegacz pożaru |
|  | - element kontroli i sterujący |
- w/g proj.
- 209-ASZ-PW-VIII-1PW

UWAGA:
Rozmieszczenie urządzeń na rys. nr E8, E9, E10.

2/1/68 - nr centrali/nr linii dozоровей adresowalnej/
/nr koljiny elementu adresowalnego w linii

Element adresowy - czujka, przycisk, element kontrolno-sterujący

CSP2 - centrala sygnalizacji pożaru nr 2

IDA-1 - linia dozоровая adresowalна nr 1

BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
INWESTOR:	SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY im. G. NARUTOWICZA KRAKÓW, ul. PRĄDNICKA 35-37		
TEMAT :	Przystosowanie pomieszczeń dla potrzeb szpitali pracowników szpitala		
Tytuł: rysunku:	SCHEMAT OGÓLNY INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU		Rys. nr : E15
Opracował:	mgr inż. J. Gawlik upr nr : 48-Km/74		Skala : / Data: XII.2015r