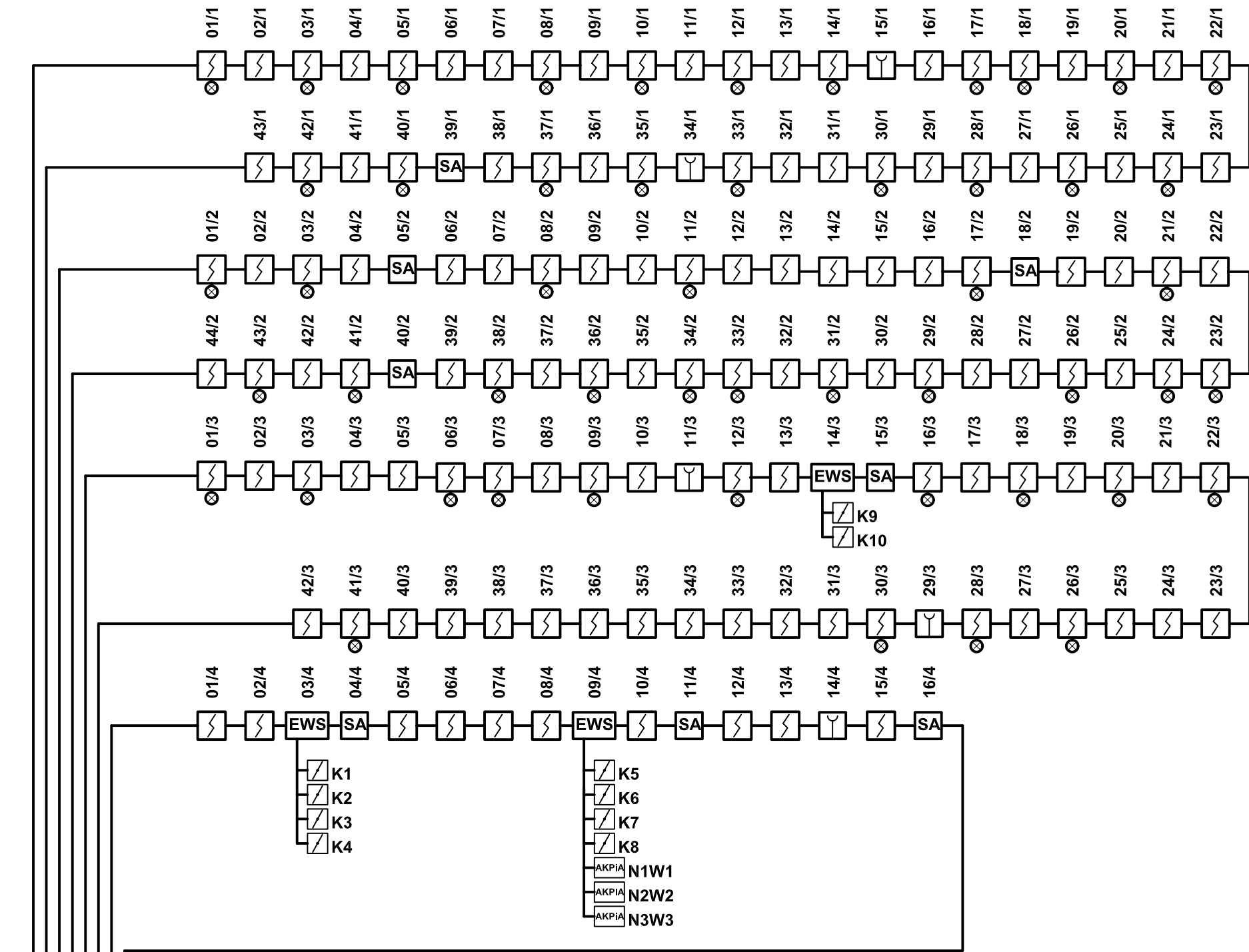


Tablica główna TG



Do centrali SAP w budynku głównym
2 x YTKSY 2x1x0.5 l=500m

Sygnalizatory zadziałania czujek przyłączyć przewodem typu YTKSY 2x1x0.5
Kłapy pożarowe przyłączyć przewodem typu NKGs 2x1.0
Kłapy pożarowe zasilić z zasilaczy zabudowanych na tablicach rozdzielczych

OZNACZENIA

- CSP** Centralka sygnalizacji pożaru
ALFA 4200 - POLON
- Optyczna czujka dymu
DUR-4046
- Ręczny ostrzegacz pożaru
RÓP-4001M
- SA** Sygnalizator akustyczny
SAW-6001

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi /ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn.4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)		
Jednostka projektowa		
PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ JEKIEŁEK		
40-738 KATOWICE HARCERSKA 13 TEL/FAX: 32 252 11 45, 602 22 41 82 mail.mjeki@op.pl		
Nazwa projektu:		
PRZEBUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO NA PRACOWNIĘ PATOMORFOLOGII PROSEKTORIUM I POMIESZCZEN MAGAZYNOWYCH SZPITALA		
Adres:		
SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY im. GABRIELA NARUTOWICZA UL. PRADNICKA 35-37 31-202 KRAKÓW		
Inwestor/adres:		
SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY im. GABRIELA NARUTOWICZA UL. PRADNICKA 35-37 31-202 KRAKÓW		
Nazwa arkusz:		
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SAP		
Autor/projektant:	Upr. nr:	Podpis:
inż. Zbigniew Grzegorzewski	104/83	
Sprawdził:	Upr. nr:	Podpis:
mgr inż. Piotr Maintok	SLK/0791/P00E/05	
Faza:	Branża:	Nr rysunku:
PROJ. BUD. WYKONAWCZY	INST. ELEKTRYCZNE	
Skala:	Miejsce i data:	IE-17
—	Katowice 11.2017	