

CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU 2X-F2-FB-18

Linia
dozorowa nr 01

Linia
dozorowa nr 02

Linia
dozorowa nr 03

Linia
dozorowa nr 04

wyjście alarmowe
do sygnalizatorów
2x100mA 2x0,5A

Bateria
akumulatorów
2x18Ah/12V

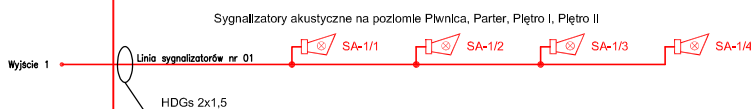
Zasilanie 230V AC 50 Hz (objęte zakresem proj. inst. elektrycznej)

Czujki na poziomie Piwnica, Parter																							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00
1.5	1.6	1.1	0.4	0.13	0.16	0.17	0.14	0.15	0.5	0.6	0.8	0.9	0.10	0.7	0.11	0.12	0.1	0.1	0.2	1.2	1.3	1.1	

Czujki na poziomie Piętro I																					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00	G-00
2.2	2.3	2.4	2.5	2.1	2.1	2.9	2.10	2.1	3.3	3.5	3.4	3.1	3.1	3.8	3.9	3.7	3.7	3.7	3.2	3.2	

Uwagi:
Podział alarmowania na strefy i grupy logiczne dla uzyskania odpowiednich sygnałów sterujących nastąpi na etapie oprogramowania systemu wg ustalonego algorytmu pracy urządzeń zabezpieczenia przeciwpożarowego w obiekcie, przewidzianego w tzw. scenariuszu pożarowym

LD	KONDYGNACJA	ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ			
	SYMBOL				
LD1	PIWNICA PARTER	19	2	2	—
LD2	PIĘTRO I PIĘTRO II	19	—	2	—
LS	PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II	—	—	—	4
	RAZEM	38	2	4	4



DRAFT

10-560 OLSZTYN UL. ŻOŁNIERSKA 33/35
tel. 0 505-755-227
NIP 739-168-68-66
REGON 511446192

TEMAT:	DOSTOSOWANIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA "PUCHATEK" ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY SIKORSKIEGO 46 W KĘTRZYNIE DO ZALECEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH		
011/2012			
ADRES:	11-400 KĘTRZYN, UL. SIKORSKIEGO 46		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KĘTRZYN 11-400 KĘTRZYN, UL. WOJSKA POLSKIEGO 11		
BRANŻA:	TELETECHNICZNA		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYS:	Plan instalacji systemu sygnalizacji alarmu pożaru - schemat ideowy SAP		
ELEKTR. - PROJEKTOWAŁ: tech. ZBIGNIEW BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL mgr inż. RAFAŁ CZARNECKI		SKALA: —	NR RYS.: T-1
ELEKTR. - SPRAWDZIŁ: mgr inż. MAREK HANOWSKI upr. bud. nr 24/02/OL		DATA: 10.2012	