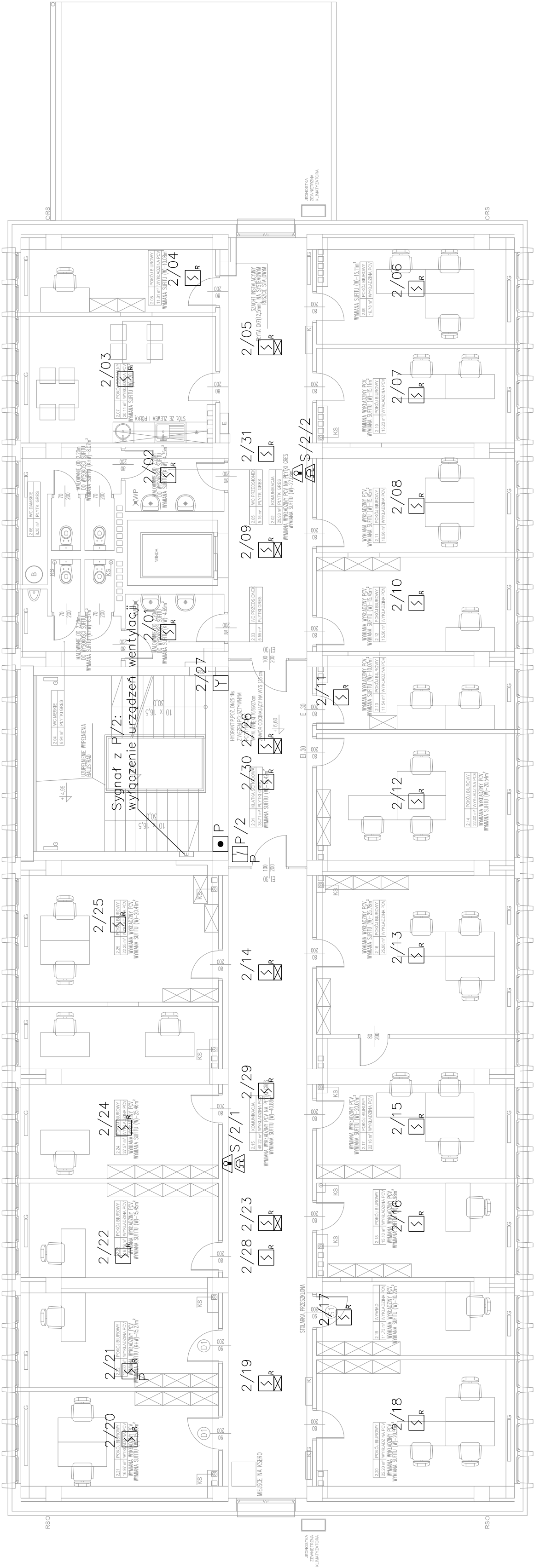

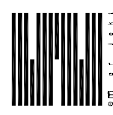


9



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/01	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/02	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/03	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/04	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/05	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/06	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/07	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/08	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/09	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/10	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/11	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/12	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/13	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/14	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/15	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/16	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/17	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/18	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/19	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/20	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/21	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/22	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/23	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/24	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/25	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/26	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/27	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/28	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/29	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/30	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/31	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/32	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/33	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/34	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/35	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/36	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/37	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/38	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/39	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/40	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/41	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/42	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/43	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/44	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/45	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/46	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/47	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/48	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/49	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/50	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/51	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/52	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/53	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/54	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/55	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/56	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/57	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/58	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/59	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/60	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/61	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/62	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/63	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/64	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/65	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/66	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/67	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/68	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/69	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/70	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/71	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/72	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/73	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/74	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/75	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/76	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/77	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/78	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/79	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/80	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/81	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/82	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/83	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/84	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/85	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/86	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/87	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/88	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/89	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/90	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/91	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/92	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/93	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/94	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/95	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/96	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/97	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/98	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/99	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE
2/100	POWIĘKSZENIE	POWIĘKSZENIE

		
Investor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA		
Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040		
		
Nazwa projektu: REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2		
Adres obiektu: DĄBROWA GÓRNICZA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2 DZIAŁKI NR: 36		
Projektant: mgr inż. Maciej Patucha nr upr. SLK/4699/PWOE/13	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Adam Kaim nr upr. SLK/0734/PWOE/05	Podpis:	
Tytuł rysunku: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU II PIĘTRO	Branża: E	
Data: 07.2014 r.	Stadium: PBW	Skala: 1:100
Nr rysunku: SSP-04		

RZUT II PIĘTRA - PROJEKT









SYSTEM STEROWANIA ODDYMIANIEM:

- CENTRALA SYSTEMU STEROWANIA ODDYMIANIEM
- SIŁOWNIK 24V
- RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA
- RĘCZNY PRZYCISK PRZEWIETRZAJĄCY

- OZNACZENIA I UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M. IN. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI I ZESTAWIENIAMI.
 2. WSZYSTKIE URZĄDZENIA NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO ISTNIEJĄCE, CHYBA ŻE ZAZNACZONO INACZEJ.

- P – URZĄDZENIE PROJEKTOWANE
X – URZĄDZENIE DO DEMONTAŻU

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

- CSP  – CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
 – OPTYCZNA CZUJKA DYMU, MONTAŻ NA STROPIE
 – OPTYCZNA CZUJKA DYMU ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA, MONTAŻ W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ
 – OPTYCZNO TEMPERATUROWA CZUJKA DYMU
 – WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
 – PRZYCISK ROP
 – SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY
 – MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY NC/NO 240VAC