

☐ B	Boiler istniejący
☐ PG	Podgrzewacz wody 1,5kW; 230V
☐ M	Wentylator łazienkowy załączany tym samym łącznikiem co instalacja oświetlenia
☐ K	Gniazdo jednofazowe, 1P+Z, podłynkowe
☐ Z	Zp+Z, podłynkowe
☐ Z	Gniazdo jednofazowe podw.ójne.

OZNACZENIA:

Drabina kablowa o szerokości 300mm

- ☐ CA
- Centrala alarmowa
- ☐ KD
- Koncentrator kontroli dostępu
- ☐ Z
- zasłanianie istniejące

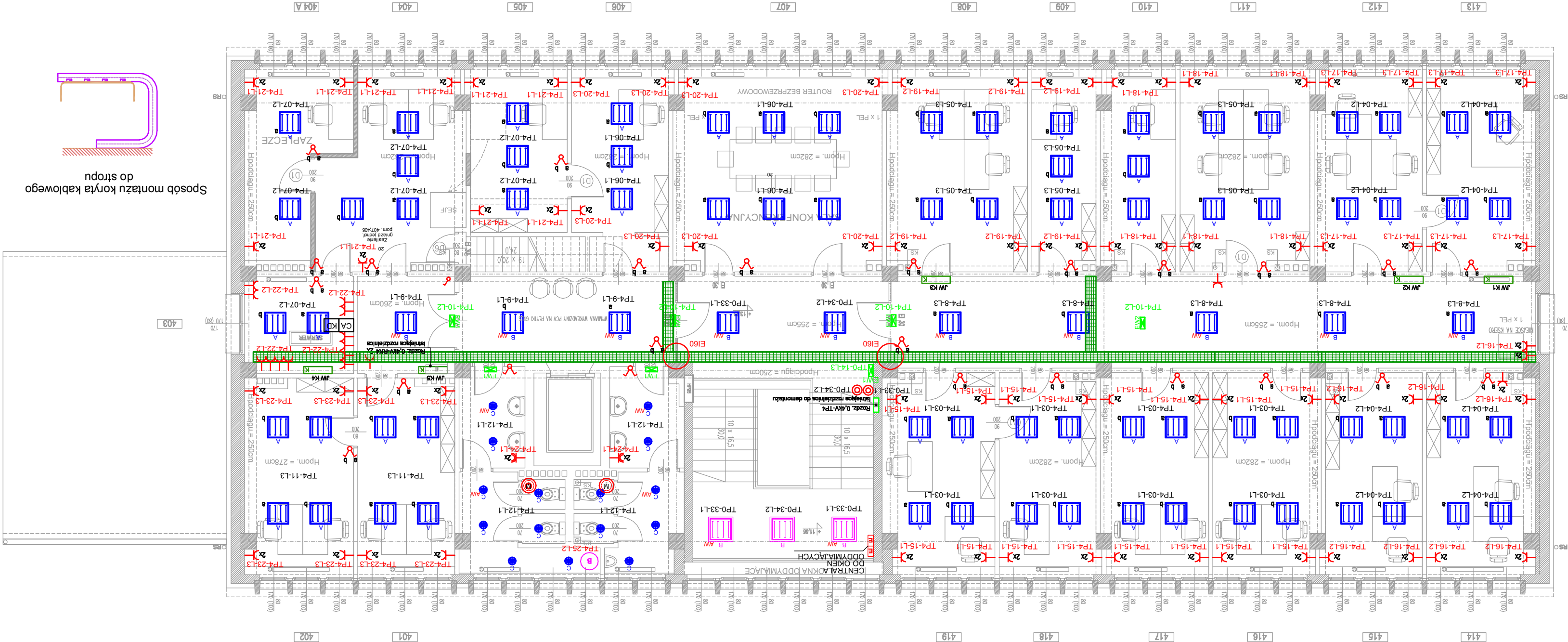
1. Instalację siły i gniazd jednofazowych należy prowadzić przewodem kablowym zgodnie ze schematem strukturalnym, odpowiednim dla poszczególnych rozdzielnic elektrycznych.
2. W puszkach rozdzielnic należy zastosować szybkozłączki WAGO.
3. Instalację należy prowadzić po korytkach kablowych oraz pod tynkiem.
4. Przy przejściach przez stropy oraz ściany stosować rurki osłonne.
5. Wentylatory w sanitariatach będą sterowane tym samym łącznikiem co instalacja oświetlenia.
6. Lokalizację punktów PŁ pokazano na rysunkach okablowania strukturalnego.
7. Gniazda jednofazowe oraz łączniki oświetleniowe należy wymienić na nowe wg zestawienia materiałowego

Uwagi:

LEGENDA OPRAW  
ES-SYSTEM:

- ☐ B
- K418.DO EVG
- 4x T8 18W
- z ramką do montażu nast.
- ☐ B
- K418.DO EVG
- 4x T8 18W
- IP20
- ☐ B
- K418.PA EVG
- 4x T8 18W
- IP20
- ☐ B
- K418.DO EVG
- 4x T8 18W
- IP20
- ☐ B
- DC226 EVG
- 2x TC-DEL 26W
- IP44C
- ☐ B
- CO1 158 EVG
- 1x T8 58W
- IP65
- ☐ B
- CO1 258 EVG
- 2x T8 58W
- IP65
- ☐ B
- CO1 236 EVG
- 2x T8 36W
- IP65
- ☐ B
- MONITOR1
- z piktogramem
- LED 1,2W
- IP40
- ☐ B
- MONITOR2
- z piktogramami
- LED 1,2W
- IP40
- ☐ B
- 1h moduł AW
- z piktogramami
- LED 1,2W
- IP40
- ☐ B
- 1h moduł AW
- w oprawie
- ☐ B
- 1h moduł AW
- w oprawie

Sposób montażu koryta kablowego do stropu



KS	SKRZYNIKA ELEKTRYCZNA
RS	HYDRANT P.POZ
B	GRZEJNIK
K	KUJMATYZATOR
G	BOILER ELEKTRYCZNY
HW	RURA SPUSZTOWA Ø 110mm PCV
KS	PION KANALIZACYJNY

OZNACZENIA:

RZUT IV PIĘTRA - PROJEKT

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH A POZIOMY W METRACH I METRACH n.p.m.

INWESTOR / Zamawiający:	GMINA DĄBRÓWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBRÓWA GÓRNICZA
PROJEKTANT / Jednostka Projektowa:	EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBRÓWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040
Nazwa projektu:	REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2
Adres obiektu:	DĄBRÓWA GÓRNICZA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2 DZIAŁKI NR: 36
Projektant:	mgr inż. Adam Kaim
Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13
Podpis:	
Branża:	E
Nr rysunku:	E-16

PROGRAM CAD BENTLEY AECOSS BUILDING DESIGNER 88  
LICENCJA DLA TOMASZA MOSKALEWICZA SERIAL: 3000000131864