

	Gniazdo jednofazowe podw. dline.
	Zp+z, podłynkowe
	Gniazdo łącznikowe, 1p+z, podłynkowe
	Wentylatory łącznikowe, 1p+z, podłynkowe
	Podgrzewacz wody 1,5kW, 230V
	Boiler ismiejący

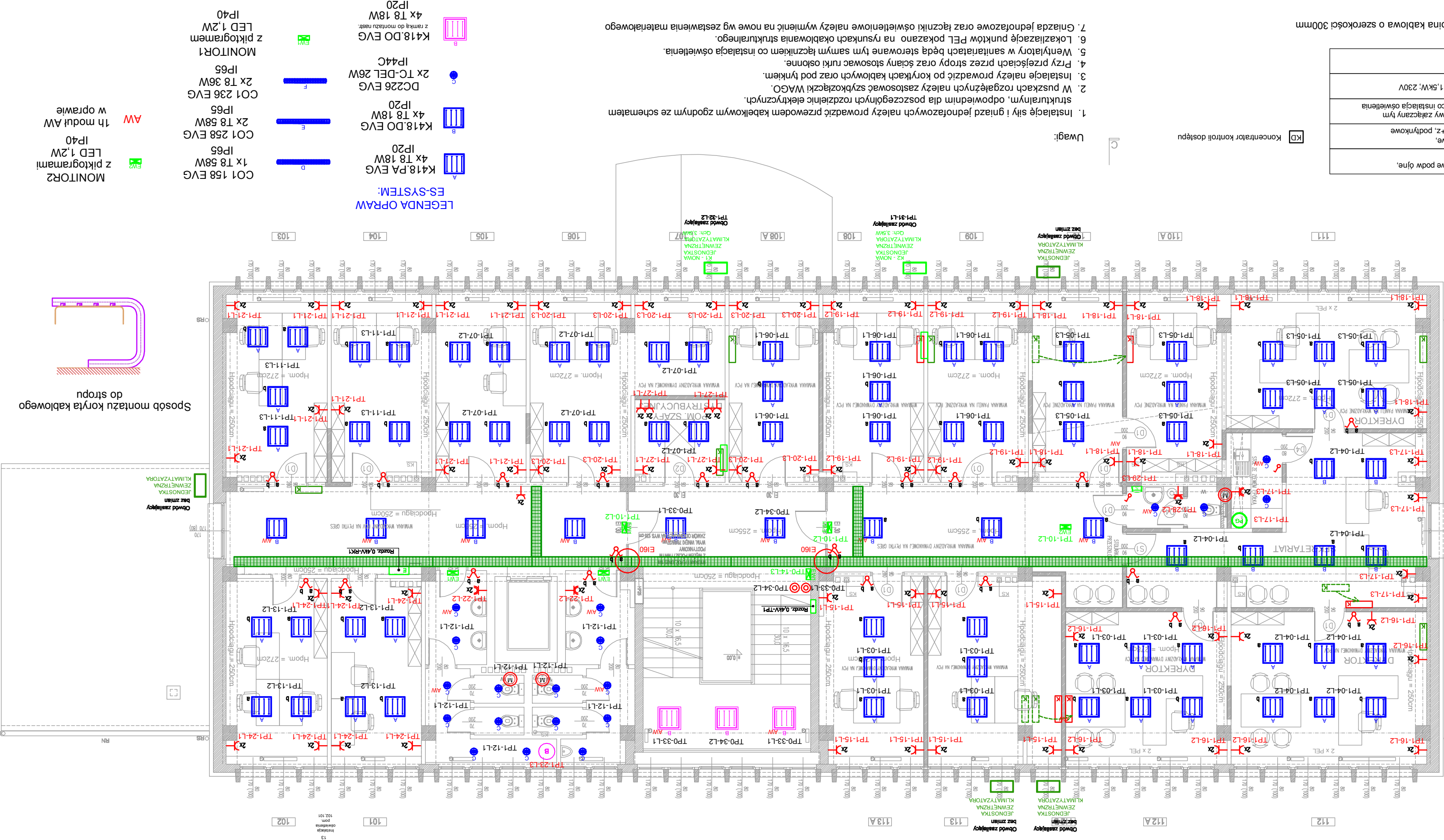
OZNACZENIA:

Drabina kablowa o szerokości 300mm

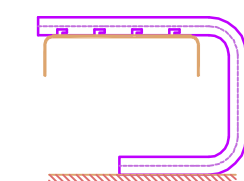
- Instalacje siły i gniazda jednofazowych należy przewodzić kabełkowym zgodnym ze schematem strukturalnym, odpowiednim dla poszczególnych rozdzielnic elektrycznych.
- W puszkach rozgałęźnych należy zastosować szybkozłączki WAGO.
- Instalacje należy prowadzić po korytkach kablowych oraz pod łynkami.
- Pizy przejściach przez stropy oraz ściany stosować rurki osłonne.
- Wentylatory w sanitariatach będą sterowane tym samym łącznikiem co instalacja oświetlenia.
- Lokalizację punktów PEL pokazano na rysunkach okablowania strukturalnego.
- Gniazda jednofazowe oraz łączniki oświetleniowe należy wymienić na nowe wg zestawienia materiałowego

Uwagi:

KD Koncentrator kontroli dostępu



MONITOR2  
z piktoqramami  
LED 1,2W  
IP40  
w oprawie  
AW



Sposób montażu koryta kablowego do stropu

Inwestor / Zamawiający:		GMINA DABROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DABROWA GÓRNICZA	
Projektant / Jednostka Projektowa:		EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZA 53, 41-300 DABROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040	
Nazwa projektu:		REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2	
Adres obiektu:		DABROWA GÓRNICZA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2 DZIAŁKI NR. 36	
Projektant:		mgr inż. Adam Kaim nr upr. SLK.0734/POO/05	
Sprawdzający:		mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13	
Tytuł rysunku:		RZUT I PIĘTRA Instalacja siły, oświetlenia.	
Branża:		E	
Nr rysunku:		E-13	

UWAGI:	
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH A POZIOMY W METRACH I METRACH n.p.m.	
OZNACZENIA:	
E	SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA
HW	HYDRANT P.POŻ
G	GRZEJNIK
K	KLIMATYZATOR
B	BOILER ELEKTRYCZNY
RS	RURA SPUSZTOWA Ø 110mm PCV
RN	RYNNY Ø 150mm
KS	PION KANALIZACYJNY

RZUT I PIĘTRA - PROJEKT