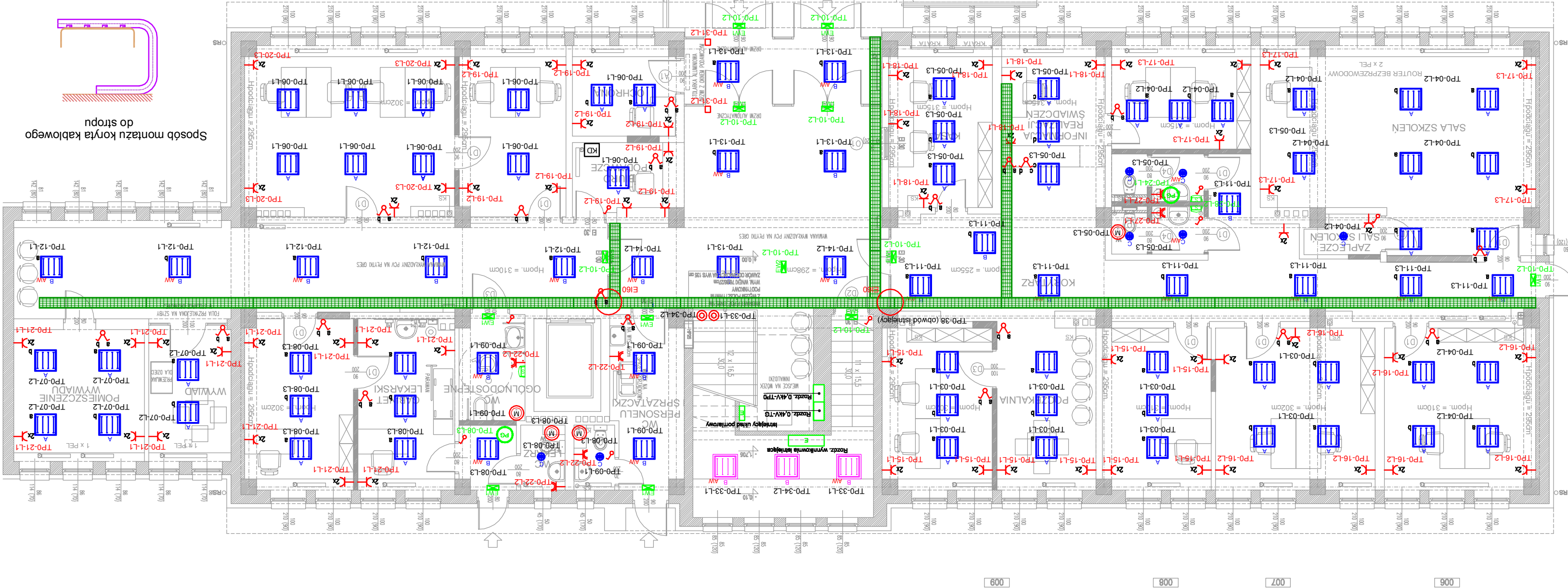


Boiler istniejący	B
Podgrzewacz wody 1,5kW: 230V	PG
Wentylator łazienkowy załączany tym samym łącznikiem co instalacja oświetlenia	M
Gniazdo jednofazowe, 1P+Z, podłynkowe	K
Zp+Z, podłynkowe	K2
Gniazdo jednofazowe podw.ójne.	K3

OZNACZENIA:

Drabina kablowa o szerokości 300mm

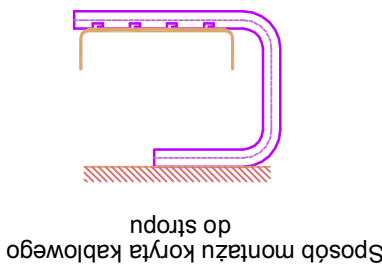
- Uwagi:
- Instalację siły i gniazd jednofazowych należy prowadzić przewodem kablowym zgodnym ze schematem strukturalnym, odpowiednim dla poszczególnych rozdzielnic elektrycznych.
 - W puszkach rozdzielnic należy zastosować sztykoczątki WAGO.
 - Instalację należy prowadzić po korytkach kablowych oraz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



UWAGA: 1. Przeciwpózarowy wyłącznik prądu pozostaje bez zmian.

LEGENDA OPRAW
ES-SYSTEM:

- CO1 158 EVG 1x T8 58W IP65
CO1 258 EVG 2x T8 58W IP65
CO1 236 EVG 2x T8 36W IP65
MONITOR1 z piktoogramem LED 1,2W IP40
- CO1 188 PA EVG 4x T8 18W IP20
DC226 EVG 2x TC-DEL 26W IP44C
K418 DO EVG 4x T8 18W IP20
K418 DO EVG 4x T8 18W IP20
K418 DO EVG 4x T8 18W IP20
- MONITOR2 z piktoogramami LED 1,2W IP40 w oprawie AW



Data:	07.2014 r.	Stadium:	PBW	Skala:	1:100	Nr rysunku:	E-12
Tytuł rysunku:	Instalacja siły, oświetlenia.						E
Projektant:	mgr inż. Adam Kaim	Podpis:		Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Patucha	Podpis:	
Adres obiektu:	DABROWA GÓRNICZA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2 DZIAŁKI NR: 36						
Nazwa projektu:	REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2						
Projektant / Jednostka Projektowa:	GMINA DABROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DABROWA GÓRNICZA						
Investor / Zamawiający:	EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZNA 53, 41-300 DABROWA GÓRNICZA						
UWAGI:	- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH A POZIOMY W METRACH I METRACH n.p.m.						
OZNACZENIA:	WŁĄCZNIKI DO BUDYNKU SKRZYNIKA ELEKTRYCZNA HYDRANT P.POZ GRZEJNIK RURA SPUSZTOWA Ø 110mm PCV PION KANALIZACYJNY						

RZUT PARTIERU - PROJEKT