

BUDOWLANE WYMIARY RZECZYWISTE MOGA RÓŻNIĆ SIĘ OD PODANYCH W ZAKRESIE 5%.

1.	PRZEDSIONEK	3,14 m²
2.	KOMUNIKACJA	35,96 m²
3.	POM. PORZĄDKOWE	3,6 m²
4.	WC OGÓLNE	5,45 m²
5.	POM. SOCJALNE	5,4 m²
6.	POM. BIUROWE	31,19 m²
7.	POM. BIUROWE	11,1 m²
8.	POM. BIUROWE	11,1 m²
9.	POM. BIUROWE	20,84 m²
10.	ARCHIWUM BIUROWE	22,92 m²
11.	ARCHIWUM BIUROWE	23,73 m²

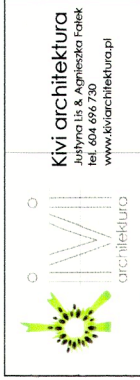
Przebieg PR02 z instalacją serwera i szafy dystrybucyjnej LAN o równym gniazdo RJ45 poza zakresem opracowania.

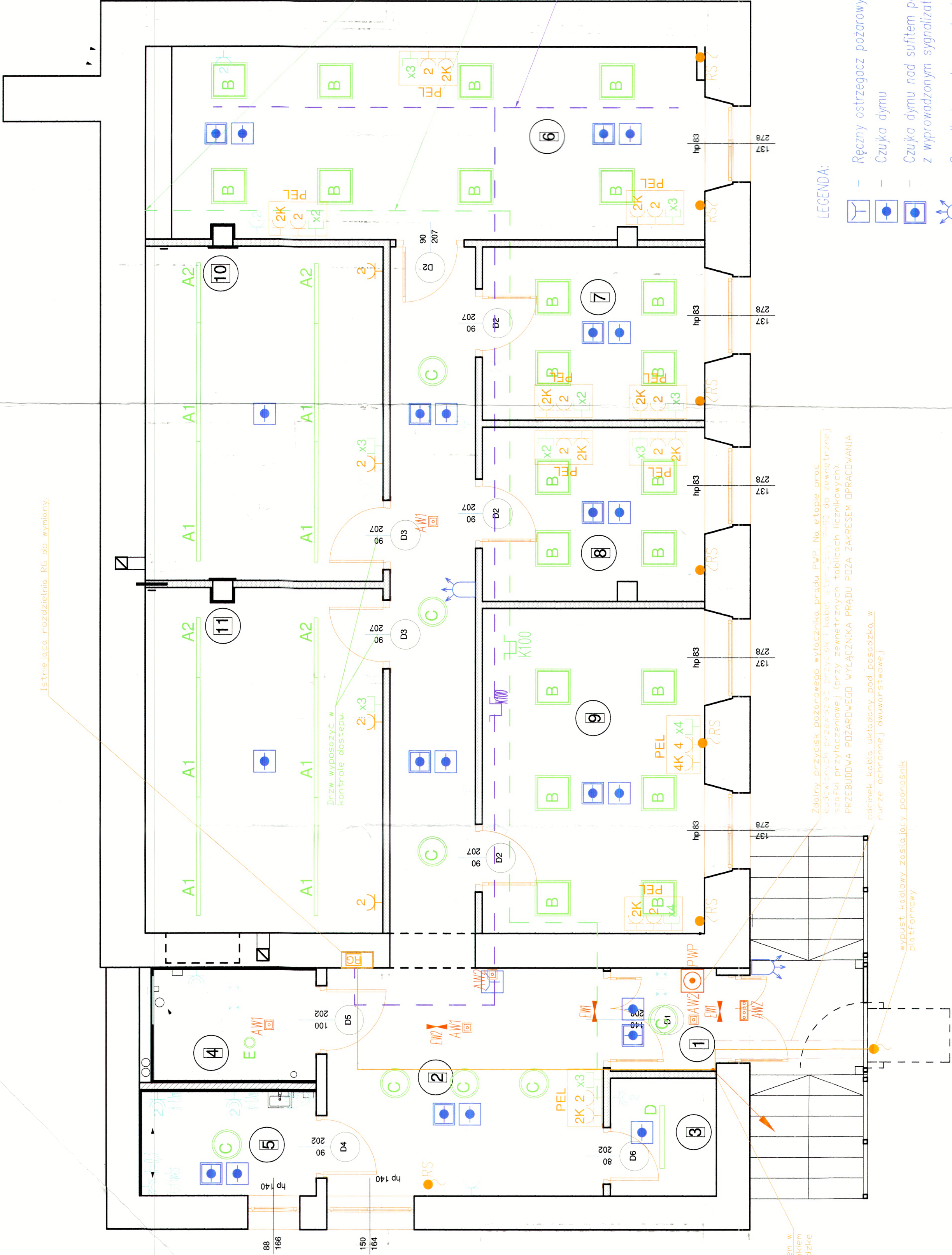
Koryta kablowe dla instalacji LAN i słabych prądów układane ponad sufitem podwieszonym.

Koryta kablowe dla instalacji elektrycznej układane ponad sufitem podwieszonym.

WZYMANKA I DO STANU ZAKRESOWA PRZEWIDUJĄCA

mgr inż. Maria Budała w. 16.12.2021
Zgodnie z wytycznymi
oceny i przeciwpowodziowej

	Kivi architektura Alfreda 18 & Agnieszki 10 www.kiviarchitektura.pl
INWESTOR	Stowarzyszenie Pawińskie w Łasku ul. Podmowa 1, 98-100 Łask
OBIEKT	Przebudowa lokalu w budynku biurowym
LOKALIZACJA	Łask ul. 9 Maja 33 dz. nr 259/2
PROJEKTANT	mgr inż. Seweryn Świątek ul. nr 10D/2232/PWOE/13
ETAP PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU
SKALA	1:50
DATA	05.2021
INFORMACJE	E1



LEGENDA:

- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Czułka dymu
- Czułka dymu nad sufitem podwieszonym z wyprowadzonym sygnalizatorem
- Sygnalizator optyczno akustyczny

PEL - Punkt elektryczno logiczny
ścienny podtynkowy zawierający:
- 2x gniazdo 230V
- 2x gniazdo 230V DATA
- 2x gniazdo RJ45 kat.6

UWAGA: ilość gniazd w zestawie wg. orzeczeń na rysunku.

ozn
A1 es-system FX65 2023 OP 840 6000lm 49W (ZWIESZANA)
A2 es-system FX65 1015 OP 840 2900lm 25W (ZWIESZANA)
B es-system FLAT MP 597 LED 840 4100lm 35W
C es-system TITANIA LED ECO 500 840 4600lm 39W
D es-system COSMO APEX 1060 4000lm 27W IP66
E es-system CANOS 190 2500lm 24W IP44
AW1 es-system LUMI LUM 1x3 WD TC 1h
AW2 es-system LUMI LUM 1x3 WD TC 1h
EW1 es-system MONITOR1 OP1-S 1,2 TC 1
EW2 es-system VERSO LED VSD S 1,2 TC 1
AWZ es-system MONITOR1 OP3-S 4x1 TC 1 WD N -20St.C z obudow

UWAGA: NA PRZEOJEKTOWANEJ KONDYGNACJI NALEŻY PRZEWIDZIEĆ INSTALACJĘ ALARMU OPARTA O NOWĄ CENTRALE ALARMOWĄ, DLA PRZEBUDOWYWANEGO PIĘTRA NALEŻY WYDZIELIĆ JEDNĄ STREFĘ Z PANELEM UMOŻLIWIAJĄCYM ZABROJENIE I ROZBROJENIE OBSŁUGIWANEJ STREFY ZLOKALIZOWANYM W STREFIE WEJŚCIOWEJ.