

LEGENDA

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa
samoczynne wyłączenie zasilania
Układ projektowanej instalacji TN-S

- Aw

Oprawa z członom awaryjnym 2h
- c

oprawa TCW 215/258
- b

oprawa TCS 097/258 P
- F

Oprawa TCS 198/418 C6
- a

Oprawa TCW 216/236
- ⊗

Oprawa zewnętrzna 60W
- ⌚

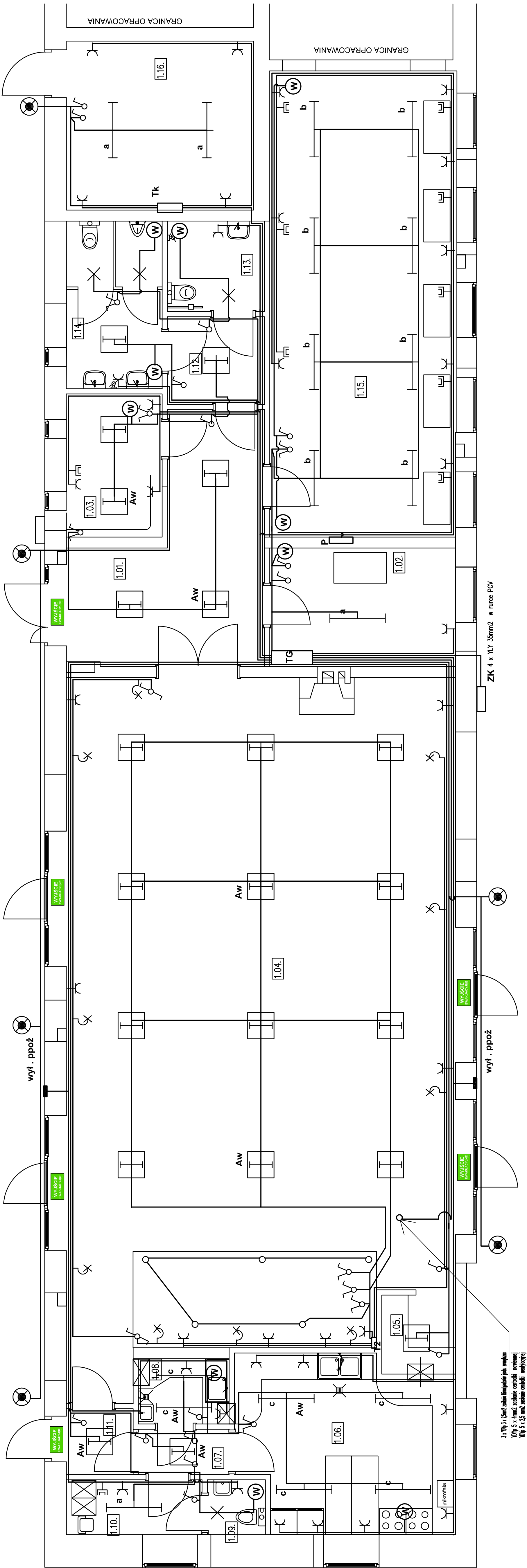
gniazdo 2 x RJ 45
- P

szafa krosowa 19'
- Tablica rozdzielcza
- O

Oprawa MBS 262 1 x CDM70W reg
- Wyście
ewakuacyjne

Oprawa z członom awaryjnym 2h
z piktogramem określającym kierunek ewakuacji

INWEST-PRZEM Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych 69-110 Rzepin ul. Włoki Młodych 59 tel./fax +48 95 7596699		Treść opracowania: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	
Opracował: mgr inż. Zenon Cybula <i>Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie instal. i instal. urządzeń elektr.</i>	nr upr.: LUK/0003/PECE/05	Podpis:	Investor: Gmina Rzepin 69-110 Rzepin, Pl. Ratuszowy 1
Sprawił: mgr inż. Jacek Sawicki <i>Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie instal. i instal. urządzeń elektr.</i>	LUK/0005/PECE/05		Obiekt: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego w Starościńce (nr ewid. gruntu 628/41-628/53, 628/36) AKTUALIZACJA
Data oprac.: 04.2011 r.	Brano:	EW:	Plan instalacji elektrycznych – rzut portu budynku
	INST. ELEKTRYCZNE	PEW	
	Nr rys.: E 1	Wsk.: 01	Nr str. projektu:



3x Wył. 3x12mm2 żaluzja kłopotliwa jak wyłazło
100x5 x 4mm2 żaluzja centrali
Wył. 5 x 12mm2 żaluzja centrali
wyłazło