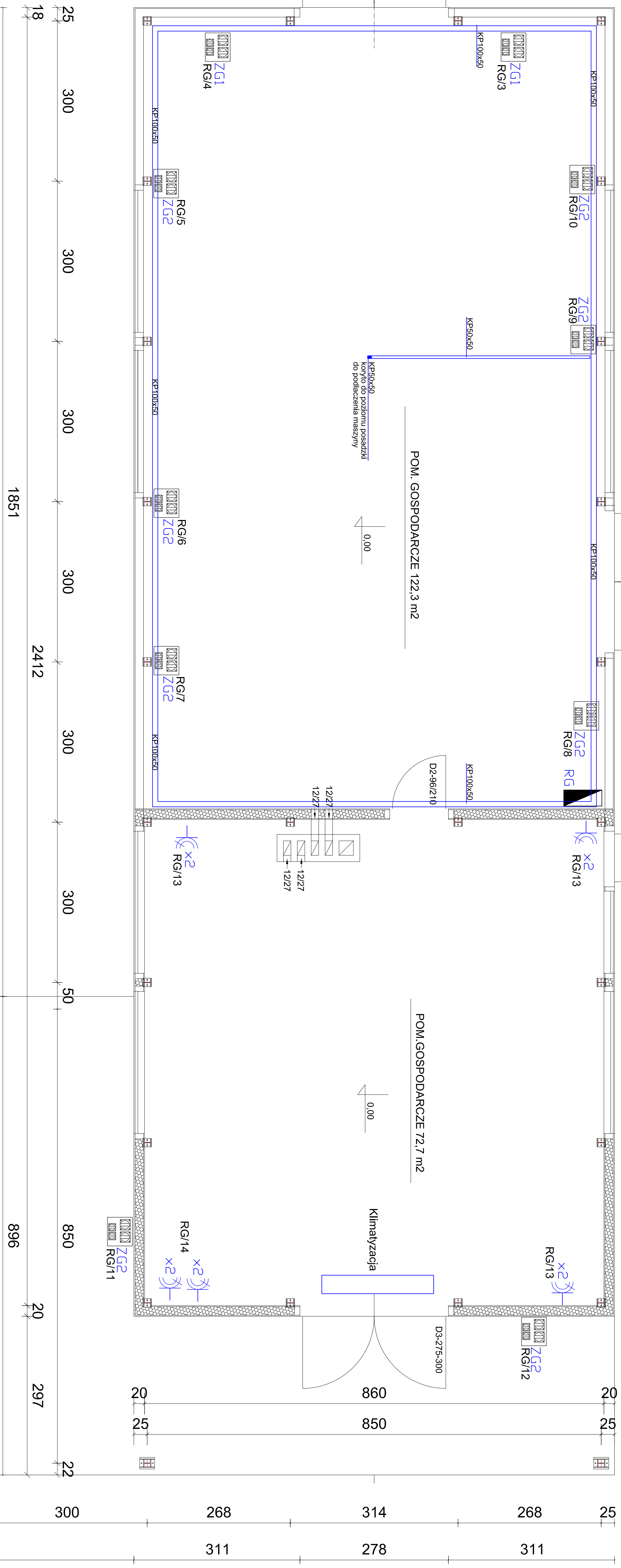
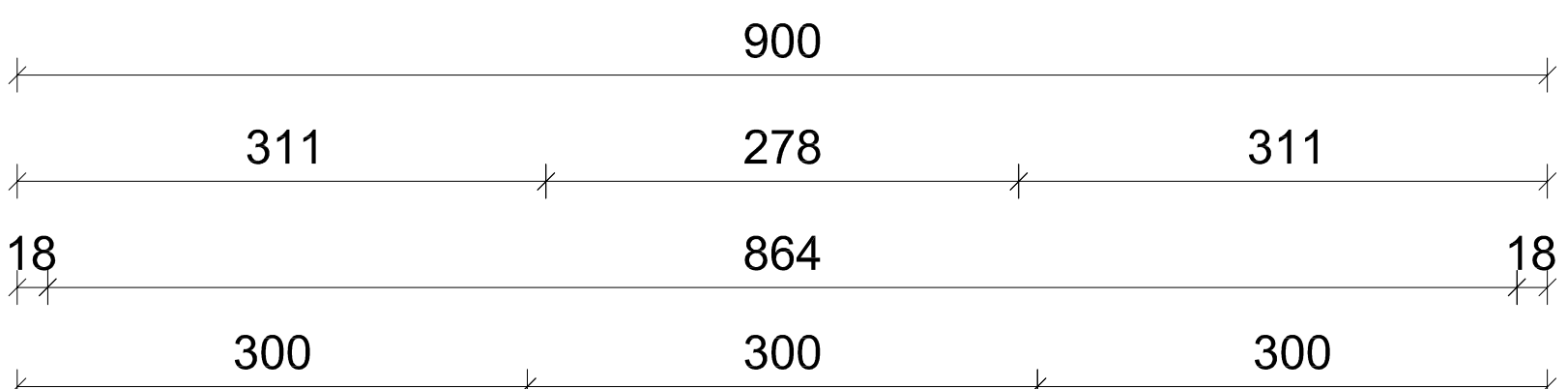
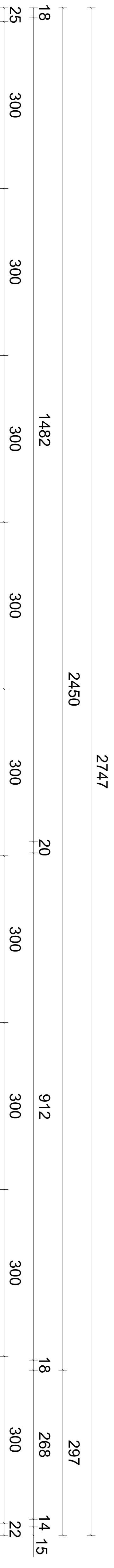


# RZUT PARTERU



KP100x50  
KP50x50

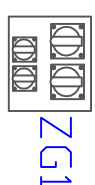
Korytka elektryczne  
perforowane  
wymiar: 100x50mm lub 50x50mm



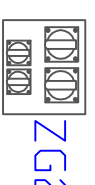
Gniazdo podwójne IP44  
Gniazda:  
2x 230V 3P 16A



## Rozdzielnica elektryczna



## Zestaw gniazd remontowych z zabezpieczeniami



## Zestaw gniazd remontowych z zabezpieczeniami



Zabezpieczenia:  
1x RCD 63A/4/0,03A typ A  
5x MCB 16A 1P-B  
Dławice: 1x M32



3x 230V 3P 16A  
Zabezpieczenia:  
1x RCD 40A/4/0,03A (TYP A  
63AT)  
1x MCB 16A 3P-B  
3x MCB 16A 1P-B  
Dławiące: 1x M32

Uzupełnienie rysunku nr 1 w zakresie instalacji słowowych

PROJEKT	BUDYNEK GOSPODARSTWA TERNIEGO KOPIE W KACZBORE W 32,25 Hektarach, w tym 25,00 Hektarów w ramach Fincalca Usług i Turystyki
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY ZAWIENIENIA
ADRES INWESTYCJI	ul. SŁOWACKIEGO 1, 81-400 WŁOCŁAWEK
RYSYSTKA	ul. SŁOWACKIEGO 1, 81-400 WŁOCŁAWEK
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kowalczyk
BR. ELEKTRYCZNA	uproszczona i zrealizowana elektryczność
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Wiciński
	DATA 04.2026
	SKALA 1:60
	ARS.
	R/S.
	A1