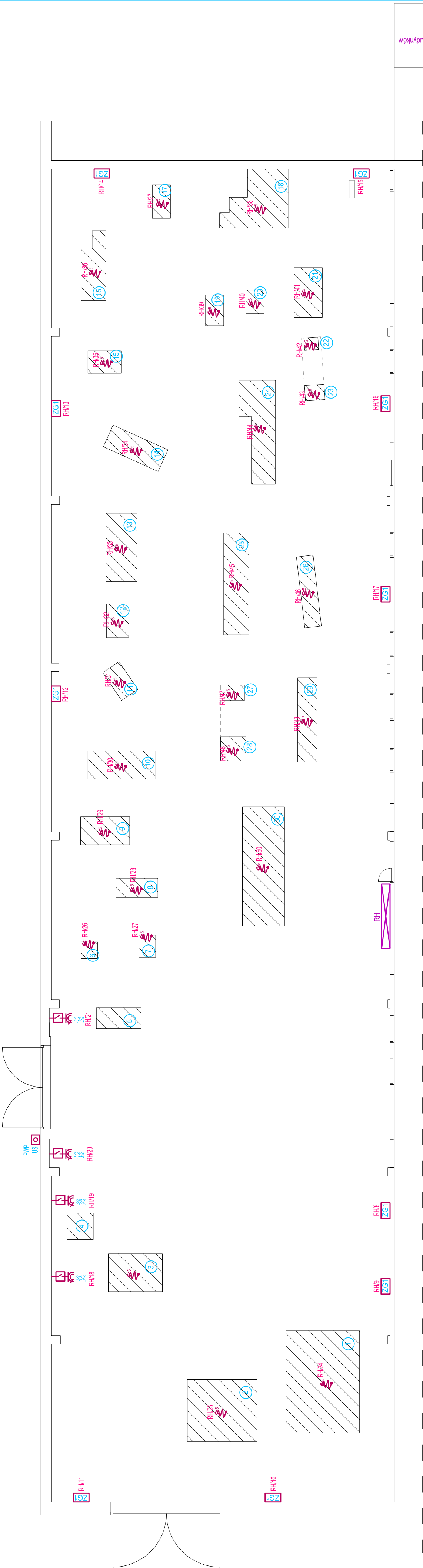


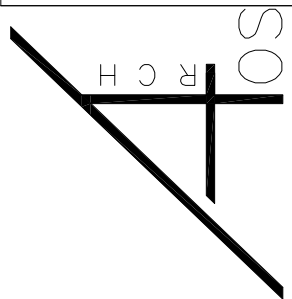
RZUT PARTERU -
INSTALACJA SIŁY
SKALA 1:100



OZNACZENIA:

- ELEWACJA ZG1
- zestaw gniazdowy z zabezpieczeniami: 1xCEE32N400V, 1xCEE16A400V, 4xGS16A/230V, zabezpieczenia: 1xS303 B32A, 1xS303 B16A, 4xS301 B16A, 4xS301 B16A, 4xS301 B16A, 4xS301 B16A
 - przycisk wyzwalacza wyłącznika przeciwpożarowego WPPDZ urządzenie uruchamiające + urządzenie sygnalizacyjne US
 - gniazdo 400V 32A z wyłącznikiem IP55
 - wypust kablowy 3-przewodowy zasilający dane urządzenie według opisu
 - wypust kablowy 5-przewodowy zasilający dane urządzenie według opisu
- UWAGA:
W urządzeniach, które nie mają fabrycznie zabudowanych wyłączników bezpieczeństwa należy je zabudować na ich elewacjach w widocznym i dostępnym miejscu do obsługi.

Inwestycja		„MODERNIZACJA HALI MASZYN CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W POWIATOWYM ZESPOLE SZKÓŁ W CHMIELNIKU”		Data 06.2025r.	
Branża		Projekt techniczny - część instalacji elektrycznej		Skala 1:100	
Przeznaczenie		Rzut parteru - instalacja siły		Podpis	
Projektant		mgr inż. Marek Alf		Nr	
Sprawdzający		mgr inż. Jarosław Kolera		E.02	



UL. ŁOMIŃSKA 56, 26-070 SIOŁCZKO
TEL. 607 217 171, MAIL: biuro@archos.com.pl
WWW.ARCHOS.COM.PL
NIP: 6691737865, REGON: 386236500

WPPDZ

istniejąca rozdzielnia główna kompleksu budynków

R0