

## Rzut parteru



- wypust kablowy 3-przewodowy zasilający dane urządzenie według opisu
- wypust kablowy 5-przewodowy zasilający dane urządzenie według opisu
- N.E.L. 0,8kW
- kurtyna powietrzna L=1,5m 0,67kW/230V
- K.P1 67kW
- kurtyna powietrzna L=1,0m 0,146kW/230V
- K.P2 146kW
- nagrzewnica kanałowa elektryczna 9,0kW/400V
- N.K. 9kW
- wentylator kanałowy 0,255kW/230V
- W.K. 255kW
- bębnowy odciąg spalin z wentylatorem wywiewnym promieniowym 0,9kW/400V
- E.B.N. 9kW
- zasilacz hydr. 1,7kW/400V
- Y.D.R. 1,7kW
- szafa przyłączeniowa linii diagnostycznej 20,0kW/400V (zostawić ok. 2 m rezerwy przewodu)
- N.I.A.D. 20,0kW
- podgrzewacz elektryczny wody 1,5kW/230V
- P.E. 1,5kW

ARCH  
OS

**ARCH O S BIURO PROJEKTOWE**  
**OLGA STEPIEN**  
UL. ŁOPUŻAŃSKA 56, 26-070 SNOCHOWICE  
www.archos.com.pl  
tel. 607 217 171, mail: biuro@archos.com.pl  
**NIP: 9591737865, REGON: 386238500**

Investycja	PRZEBUDOWA SALI PRZEZNACZONEJ DO NAUKI ZAWODU W BUDYNKU OŚWIATY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA HALI MASZYN CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W POWIATOWYM ZESPOLU SZKÓŁ W CHMIELNIKU”		Data 05.2025r.
Branża	Projekt techniczny	Podpis	Skala 1:100
Przedmiot	Rzut parteru - nowoprojektowana instalacja elektryczna		
Projektant	mgr inż. Marek Alf upr.SWK/0096/PWOE/14		Nr
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Kolerka upr. KI-214/93		E.02