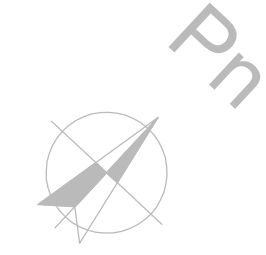


RZUT PARTERU



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0.1	POM. KIEROWCÓW	13,91
0.2	PRZEDSIONEK	2,59
0.3	WC MĘSKI	2,60
0.4	PRZEDSIONEK	2,94
0.5	WC DAMSKI	1,97
0.6	BHP	6,99
0.7	WIATROLAP	6,17
0.8	KŁATKA SCHODOWA	3,78
0.9	POM.GOSPODARCZE	7,82
0.10	POK.SOC.JALNY	7,89
0.11	POM.SPRZĄTACZKI	1,65
0.12	SZATNIA CZYSTA	11,80
0.13	NATRYSKI	8,71
0.14	PRZEDSIONEK	6,63
0.15	WC	2,99
0.16	SZATNIA BRUDNA	19,22
0.17	MAGAZYN PODRĘCZNY 1	36,44
0.18	MAGAZYN PODRĘCZNY 2	34,91
0.19	MAGAZYN PODRĘCZNY 3	30,82
0.20	WARSZTAT 1	30,58
0.21	WIATROLAP	3,65
0.22	KORYTARZ	35,09
0.23	HALA SERWISOWA	457,30
0.24	HALA SERWISOWA	759,45
RAZEM		1 495,45m²

LEGENDA:

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA  
WG. ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE  
NAZWA/MOC [kW]/NAPIĘCIE [V]  
KP – KURTyna POWIETRZNA  
NAW – NAWIEWNIK Z SIŁOWNIKIEM  
WD EX – WENTYLATOR DACHOWY W WYKONANIU EX z przepustnicą  
WD ODS – WENTYLATOR DACHOWY ODDAJU SPALIN  
CDG H2 – CENTRALA DETEKCJI GAZU H2  
CDG CO – CENTRALA DETEKCJI GAZU CO2 I NOx  
R.WD – ROZDZIELNICA WENTYLATORÓW DACHOWYCH EX  
R.ODS – ROZDZIELNICA SYSTEMU ODDAJU SPALIN  
SIŁOW – SIŁOWNIK CZERPNI SCIEŃNEJ  
KL – KŁAPA PRZECIWWYBUCHOWA  
JW – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA  
JZ – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA/POMPA CIEPŁA  
JWK – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI  
JZK – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI  
PC – POMPA CIEPŁA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA  
GE\_CWU – GRZĄŁKA ELEKTRYCZNA W ZASOBNIKU CWU  
ROZ – ROZDZIELACZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO  
GPD – GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY LAN

WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY

H2 CZUJNIK H2  
MONTAŻ POD DACHEM

CO CZUJNIK CO  
MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 1,5 m

NOx CZUJNIK NOx  
MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 1,5 m

SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY  
W WYKONANIU EX

TO TABLICA OSTRZEGAWCZA

GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYŃCZE, PODTYNKOWE  
16A; 250V; IP20; 2P+PE

GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYŃCZE, PODTYNKOWE  
16A; 250V; IP44; 2P+PE

GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, PODTYNKOWE  
16A; 250V; IP20; 2x2P+PE

PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY PEL  
2xRJ45, 2x230 V DATA, 2x230 V

SYSTEMOWA PUSZKA PODŁOŻOWA PP  
2xRJ45, 2x230 V DATA, 2x230 V

GNIAZDO SIŁOWE, NATYNKOWE  
16A; 400V; IP44; 3P+Z+N

UWAGA:  
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI,  
ARCHITEKTURY, INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ POZOSTALYMI RYSUNKAMI INSTALACJI  
ELEKTRYCZNYCH I OPISEM TECH.

INWESTOR	KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O., 44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D		
BUDOWA	44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D, dz. nr 184/30; 337/30		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
RYСУNEK	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA GNIAZD I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH		
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Szlenk nr upr. bud.: SLK/4438/PWOE/13		skala 1:100 data 08.2025
OPRACOWAŁ	mgr inż. Daniel Mróz		nr rys. E-01
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kretek nr upr. bud.: SLK/4508/PWOE/12		