


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRA		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.1	BIURO 4 OS.	24,51
1.2	BIURO 1 OS.	10,33
1.3	PRZEDSIONEK	3,19
1.4	WC DAMSKI	2,00
1.5	PRZEDSIONEK	3,14
1.6	WC MĘSKI	2,55
1.7	KLATKA SCHODOWA	12,88
1.8	BIURO 2 OS.	11,64
1.9	POM.SPRAŻĄTACZKI	1,65
1.10	POKÓJ SOCJALNY	9,15
1.11	GABINET 2	10,21
1.12	SEKRETARKA	14,56
1.13	GABINET 1	13,98
1.14	SALA KONFERENCYJNA	24,11
1.15	ARCHIWUM	19,40
1.16	POM.GOSPODARCZE	29,63
1.17	POM.GOSPODARCZE	33,86
1.18	BIURO	18,12
1.19	BIURO	11,40
1.20	KORYTARZ	30,72
1.21	SERWEROWNIA	6,60
		293,64 m²

LEGENDA:

 PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

 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 ODCIĄGU 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 ODCIĄGU SPALIN
SIŁOW. – SIŁOWNIK CZERPNI SCIEŃNEJ
KL – KLAPA PRZECIWWYBUCHOWA
JW – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
JZ – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA/POMPA CIEPŁA
JWK – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
JZK – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
PC – POMPA CIEPŁA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
GE.CWU – GRZALKA ELEKTRYCZNA W ZASOBNIKU CWU
ROZ – ROZDZIELACZ OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
GPD – GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY LAN

 WYPUST PRZYLĄCZENIOWY


 CZUJNIK H2
MONTAŻ POD DACHEM

 CZUJNIK CO
MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 1,5 m

 CZUJNIK NOx
MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 1,5 m


 SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

 SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY W WYKONANIU EX

 TABLICA OSTRZEGAWCZA

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

 GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, 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 PODŁOGOWA PP 2xRJ45, 2x230 V DATA, 2x230 V

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

UWAGI :
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURY, INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ POZOSTAŁYMI 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		
RYSUNEK	RZUT PIĘTRA - 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-02
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kretek nr upr. bud.: SLK/4506/PWOE/12		