

RZUT PARTERU

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU:

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. (M2)
0.1	WIATROŁAP	PŁYTKI GRES.	5,77
0.2	PORTIERNIA	PŁYTKI GRES.	5,73
0.3	POM. TECHNICZNE	PŁYTKI GRES.	5,23
0.4	SALA DYDAKTYCZNA	WYKL. PCV	55,47
0.5	SALA DYDAKTYCZNA	WYKL. PCV	49,85
0.6	WC MĘSKIE	PŁYTKI GRES.	12,18
0.7	WC DLA O.N.	PŁYTKI GRES.	8,29
0.8	WC DLA O.N.	PŁYTKI GRES.	10,92
0.9	WC DLA O.N.	PŁYTKI GRES.	10,92
0.10	WIATROŁAP	WYKL. PCV	4,69
0.11	HOL	WYKL. PCV	83,64
0.12	WIATROŁAP	WYKL. PCV	4,69
0.13	POM. PORZĄDKOWE	WYKL. PCV	3,78
0.14	WC MIESKIE	WYKL. PCV	10,89
0.15	WC DLA O.N.	WYKL. PCV	4,55
0.16	WC DLA O.N.	WYKL. PCV	11,37
0.17	KOMUNIKACJA	WYKL. PCV	43,45
0.18	POM. SOCJALNE	WYKL. PCV	20,52
0.19	SZATNIA MĘSKA	PŁYTKI GRES.	5,35
0.20	UMYWALNIA MĘSKA	PŁYTKI GRES.	7,36
0.21	SZATNIA DAMSKA	PŁYTKI GRES.	5,35
0.22	UMYWALNIA DAMSKA	PŁYTKI GRES.	7,36
0.23	WIATROŁAP	WYKL. PCV	11,39
0.24	KOMUNIKACJA	WYKL. PCV	69,07
0.25	WC MIESKIE	WYKL. PCV	9,53
0.26	WC DLA O.N.	PŁYTKI GRES.	9,45
0.27	SZATNIA MĘSKA 1	PŁYTKI GRES.	22,33
0.28	UMYWALNIA MĘSKA 1	PŁYTKI GRES.	13,14
0.29	UMYWALNIA MĘSKA 2	PŁYTKI GRES.	13,52
0.30	SZATNIA MĘSKA 2	PŁYTKI GRES.	22,33
0.31	SZATNIA DAMSKA 1	PŁYTKI GRES.	22,44
0.32	UMYWALNIA DAMSKA 1	PŁYTKI GRES.	13,52
0.33	UMYWALNIA DAMSKA 2	PŁYTKI GRES.	13,52
0.34	SZATNIA DAMSKA 2	PŁYTKI GRES.	22,33
0.35	MAGAZYN	PŁYTKI GRES.	21,22
0.36	SALA GIMNASTYCZNA	WYKL. SPORTOWA	1098,77
RAZEM:			1.765,3 m2

CZĘŚĆ LEKCYJNA
189,45m2

CZĘŚĆ SPORTOWA
1.575,86 m2

Obwody przyziemia:

- Część lekcyjna - zasilana z R1
- Obwód nr 1 - 7 gniazd 230V AC, pom. 0.2, 0.3, 0.4, K1
- Obwód nr 2 - 3 gniazda 230V AC - łazienki, pom. 0.7, 0.8, 0.9
- Obwód nr 3 - 12 gniazd 230V AC, pom. 0.5, 0.6
- Obwód nr K1 - obw. zasilający 4 gniazda urządzeń komputerowych typu DATA
- Obwód nr P1 - obwody szafki zasilająco sterowniczej pompy nr 1, pom. 0.3
- Obwód nr P2 - obwody szafki zasilająco sterowniczej pompy nr 2, pom. 0.3
- Część sportowa - zasilana z R2
- Obwód nr 4 - 11 gniazd 230V AC, pom. 0.11, 0.17, 0.18, 0.19, 0.21, 0.23
- Obwód nr 5 - 9 gniazd 230V AC, pom. 0.24, 0.27, 0.30, 0.31, 0.34, 0.35
- Obwód nr 6 - 6 gniazda 230V AC - łazienki, pom. 0.14, 0.15, 0.16, 0.20, 0.22
- Obwód nr 7 - 8 gniazd 230V AC - łazienki, pom. 0.25, 0.26, 0.28, 0.29, 0.32, 0.33
- Obwód nr 8 - 10 gniazd 230V AC - pom. 0.36
- Obwód RZS - rozdzielnica zasilająco sterownicza pom. 0.18 dla wentylacji i ogrzewania hali sportowej
- Obwód nr ZG1 - obw. zasilający 2 zestawy gniazd z zabezpieczeniami typu P17 Temptra 1x16A 3P+N+PE (400V) + 1x16A 2P+PE (230V) + 1x16A 2P+PE (230V)

RZS (rozdzielnica zasilająco sterownicza) dla wentylacji i ogrzewania hali sportowej

Schemat ideowy podłączenia odbiorów przedstawia Załącznik nr 3 dok. projektowej instalacji c.o. i wentylacji

- Obwody zasilane i sterowane z RZS
- Obwód NS1 - 4 aparaty grzewczo wentylacyjne SWO2+KWO4
- Obwód NS2 - 2 aparaty grzewczo wentylacyjne SWO2
- Obwód WS - 4 wentylatory dachowe

W3-W26 - wentylatory wywiewne typu Silent 230VAC z regulatorami typu REB-1NE zasilane z szafy automatyki centali nawiewno-wywiewnej SA

- 1-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 0.7, 0.8, 0.9
- 2-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 0.13, 0.14, 0.15, 0.16
- 3-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 0.20, 0.22
- 4-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 0.25, 0.26
- 5-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 0.28, 0.29
- 6-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2, pom. 0.32, 0.33

- Przykłady oznaczeń:
- 1/2 - gniazdo wtykowe 2x230V AC nr 2 ogólnego przeznaczenia
- 1/4 - zestaw gniazd wtykowych 2x230V AC nr 2 zasilających stanowiska komputerowe, obwód 1
- 2-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza nr 2, typ SWP-G2
- R1 - rozdzielnica obiektowa R1 w pom. 0.2
- R2 - rozdzielnica obiektowa R1 w pom. 0.23
- RZS - Szafa zasilająco sterownicza sali gimnastycznej
- w3-w26 - wentylatory zasilane z szafy automatyki SA
- W1 - regulator REB-1NE wentylatora W1
- W1 - przyrządy w obwodzie p.pod. (SP22 - obudowa czarna, zamykana na kluczyk, IP55)
- W2 - Zestaw gniazd w jednej obudowie z zabezpieczeniami 2x16A/230V, 1x16A/400V IP55, ZG1

