

RZUT PIĘTRA

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA:		
NR	POMIESZCZENIE	POSAĐKA
1.1	HOL	WYKL. PCV
1.2	SALA DYDAKTYCZNA	WYKL. PCV
1.3	SALA DYDAKTYCZNA	WYKL. PCV
1.4	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	WYKL. PCV
1.5	WC MĘSKIE	PLYTKI GRES.
1.6	POM. PORZĄDKOWE	PLYTKI GRES.
1.7	WC DAMSKIE	PLYTKI GRES.
1.8	KOMUNIKACJA	PLYTKI GRES.
1.9	POM. GOSP.-MAGAZYN	PLYTKI GRES.
1.11	WENTYLATORNIA	PLYTKI GRES.
1.12	POM. GOSP.-MAGAZYN	PLYTKI GRES.
1.13	POM. GOSP.-MAGAZYN	PLYTKI GRES.
1.14	POM. GOSP.-MAGAZYN	PLYTKI GRES.
1.15	KLATKA SCHODOWA	WYKL. PCV
RAZEM:		436,90m2

CZĘŚĆ LEKCYJNA
MAGAZYNOWA
246,37 m2

- Przykłady oznaczeń:
- 1/2 - gniazdo wtykowe 2x230V AC nr 2 ogólnego przeznaczenia
 - 1/2 - zestaw gniazd wtykowych 2x230V AC nr 2 zasilających stanowiska komputerowe, obwód 1
 - 2-MSW - miejscowa szyna wyrównawcza nr 2, typ SWP-G2
 - W29-W32- wentylatory zasilane z szafy automatyki SA
 - W30 - regulator REB-1NE wentylatora W30
 - MSW - miejscowa szyna wyrównawcza, typ SWP-G2
 - R3 - rozdzielnica 1 piętro, R041
 - SA - szafa automatyki centrali nawiewnej i wentylatorów, pom. 1.4

Obwody 1 piętra:

- Część lekcyjna - zasilana z R3
- Obwód nr 1 - 9 gniazd 230V AC, pom. 1.1, 1.4, K1, 2.1 (poddasze)
 - Obwód nr 2 - 10 gniazd 230V AC, pom. 1.2, 1.3
 - Obwód nr 3 - 5 gniazd 230V AC - łazienki, pom. 1.5, 1.6, 1.7
 - Obwód nr 4 - 11 gniazd 230V AC, pom. 1.8, 1.9, 1.11, 1.12
 - Obwód nr 5 - 11 gniazd 230V AC, pom. 1.8, 1.13, 1.14, K2, 2.1
 - Obwód nr K1 - obw. zasilający 4 gniazda urządzeń komputerowych typu DATA, pom. 1.2, 1.3
 - Obwód SA - szafa automatyki centrali nawiewno-wywiewnej SA

- SA (szafa automatyki centrali nawiewno-wywiewnej)
- Schemat ideowy podłączenia odbiorów przedstawia Załącznik nr 2 dok. projektowej instalacji c.o. i wentylacji
- W29-W32 - wentylatory wywiewne typu Silent 230VAC z regulatorem REB-1NE
- WN - wentylator nawiewny centrali nawiewno-wywiewnej 1,5kW 400VAC
- Pompa 3 - pompa obiegowa 65W 230VAC
- zasilane z szafy automatyki SA