

RZUT PIĘTRA

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA:			
NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. (M2)
1.1	HOL	WYKL. PCV	42,41
1.2	SALA DYDAKTYCZNA	WYKL. PCV	49,85
1.3	SALA DYDAKTYCZNA	WYKL. PCV	55,44
1.4	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	WYKL. PCV	11,24
1.5	WC MĘSKIE	PŁYTKI GRES.	12,18
1.6	POM. PORZĄDKOWE	PŁYTKI GRES.	8,29
1.7	WC DAMSKIE	PŁYTKI GRES.	10,92
1.8	KOMUNIKACJA	PŁYTKI GRES.	75,98
1.9	POM. GOSP.-MAGAZYN.	PŁYTKI GRES.	33,34
1.11	WENTYLATORNIA	PŁYTKI GRES.	26,67
1.12	POM. GOSP.-MAGAZYN.	PŁYTKI GRES.	52,72
1.13	POM. GOSP.-MAGAZYN.	PŁYTKI GRES.	29,34
1.14	POM. GOSP.-MAGAZYN.	PŁYTKI GRES.	19,37
1.15	KŁATKA SCHODOWA	WYKL. PCV	9,15
RAZEM:			436,90m2

190,33m2

CZĘŚĆ LEKCYJNA

246,57 m2

CZĘŚĆ GOSPODARczo-MAGAZYNOWA

Obwody oświetleniowe 1 piętra:

Część lekcyjna - zasilana z R3

Obwód nr 1 - 15 opraw oświetleniowych, pom. 1.3, 1.4, 2.1

+ 2 wentylatory W28, W36(poddasze)

Obwód nr 2 - 16 opraw oświetleniowych, pom. 1.1, 1.2

+ 1 wentylator W27

Obwód nr 3 - 11 opraw oświetleniowych, pom. 1.3, 1.4, 1.5

Część gospodarczo-magazynowa - zasilanie z R3

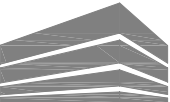
Obwód nr 4 - 15 opraw oświetleniowych, pom. 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14,

+ 3 szt. wentylatorów: W33, W34, W35

Przykłady oznaczeń:

- łącznik schodowy (obwód nr 5, oprawa oświetleniowa nr 10)
- przełącznik krzyżowy
- łącznik świecznikowy (obwód nr 5, oprawy oświēt. nr 2 i 3)
- łącznik instalacyjny (obwód nr 7, oprawa oświetleniowa nr 10)
- rozdzielnica obiekłowa R3 w pom. 1.1
- wentylatory zasilane z obw. oświetleniowych
- regulator REB-1NE wentylatora W1
- łącznik wentylatora

DASZEK SZKLANY NA CIĘGNAŁACH STALOWYCH



PERSPEKTYWA PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.  
30-109 KRAKÓW, UL. SALATORSKA 14/102 TEL. 012-426-06-16  
EMAIL: BIURO@PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL WWW.PERSPEKTYWA-KRAKOW.PL  
CODZIEJ: 61-851 POZNAN UL. ZIELONA 8 TEL./FAX: 061-851-30-10

Nazwa i adres inwestycji:	PROJEKT HALI SPORTOWEJ W MIEŚCISKU	Data:	KWIECIEŃ 2009
Inwestor:	URZĄD GMINY	Brano:	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	POWSTANÓWCÓW WLKP 13, 62-920 MIEŚCISKO	Faza proj.:	PG
Intyg i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektował:	mgr inż. REMIGIUSZ WÓJNIAK	W07/0110/PWZ/EL	1:100
Opracował:	mgr inż. ANDRZEJ BIAŁY		Nr rys.:
Sprawdził:	mgr inż. MARCIN NAWK	GPB.1740-30/98	E5