



Zestawienie pomieszczeń parteru

Numer	Nazwa	Powierzchnia
0/01	Przedsiónek	11.81 m <sup>2</sup>
0/02	Korytarz	97.87 m <sup>2</sup>
0/03	Hall	22.20 m <sup>2</sup>
0/04	Świetlica	29.84 m <sup>2</sup>
0/05	Komunikacja	21.77 m <sup>2</sup>
0/06	Sala lekcyjna	52.63 m <sup>2</sup>
0/07	Sala lekcyjna	52.33 m <sup>2</sup>
0/08	Komunikacja	19.75 m <sup>2</sup>
0/09	WC	17.63 m <sup>2</sup>
0/10	Sala gimnastyczna	92.69 m <sup>2</sup>
0/11	Zaplecze	13.12 m <sup>2</sup>
0/12	Gab. dyrektora	19.97 m <sup>2</sup>
0/13	Biblioteka	53.88 m <sup>2</sup>
0/14	Korytarz	33.99 m <sup>2</sup>
0/15	P. biurowy	9.04 m <sup>2</sup>
0/16	P. socjalne	8.32 m <sup>2</sup>
0/17	P. biurowy	8.32 m <sup>2</sup>
0/18	P. biurowy	9.01 m <sup>2</sup>
0/19	Korytarz	61.66 m <sup>2</sup>
0/20	Sekretariat	10.12 m <sup>2</sup>
0/21	Pok. dyrektora	14.84 m <sup>2</sup>
0/22	Biblioteka	16.81 m <sup>2</sup>
0/23	Korytarz	60.22 m <sup>2</sup>
0/24	Gab. stomat.	16.42 m <sup>2</sup>
0/25	WC	9.63 m <sup>2</sup>
0/26	WC	6.33 m <sup>2</sup>
0/27	Magazyn	15.39 m <sup>2</sup>
0/28	Pok. higieniski	21.55 m <sup>2</sup>
0/29	Magazyn	11.86 m <sup>2</sup>
0/30	Szatnia	16.82 m <sup>2</sup>
0/31	Szatnia dziew.	15.73 m <sup>2</sup>
0/32A	Sanitarat chłop.	15.51 m <sup>2</sup>
0/32B	Sanitarat chłop.	16.59 m <sup>2</sup>
0/33	Szatnia chłop.	15.62 m <sup>2</sup>
0/34	Magazyn	17.10 m <sup>2</sup>
0/35	Pok. nauczycieli wf	15.05 m <sup>2</sup>
0/36	Sala gimnastyczna	397.98 m <sup>2</sup>

LEGENDA

- tablica piętrowa
- Tablica sterowania oświetleniem
- Tablica pomiarowa fotowoltaiczna
- gniazdo hermetyczne 230V
- gniazdo podwójne 230V
- wyłącznik 1-bieg
- wyłącznik świecznikowy
- wyłącznik , w obudowie hermetycznej
- wyłącznik świecznikowy , w obudowie hermetycznej
- wyłącznik schodowy
- wyłącznik schodowy hermetyczny
- czujka ruchu i obecności
- główna szyna uziemiająca

OZNACZENIE	OPIS DOPRAWY
	AMETYST LED 3000LM PC E IP65 840 23W .
	RUBIN SPORT LED 13200LM MICRO-PR M KR E 34840 103W
	RUBIN SPORT LED 7800LM MICRO-PR M KR E 34840 103W
	RUBIN LDDK LED 5200LM PLX E IP44 34 840 /55W 600X600
	RUBIN LDDK LED 2600LM PLX E 34 840 /22W 600X300
	MATRIX LED 2600/4400LM 840 57W
	ASTOR LED 2600LM/4400LM 840 59W
	METEOR LUX LED 4400LM DPAL E 840 37W
	DPRAWA AWARYJNA LED praca podstawowa/praca awaryjna 1H 10W IP65
	DPRAWA AWARYJNA RUTA N LED 3W RND 33 2C AT
	DPRAWA AWARYJNA RUTA N LED 3W RNC 33 2C AT

UWAGI:  
1. Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.  
2. Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy dosłownie ewakuacyjną.  
3. Doprawy kierunkowe zanawiać ze stosownymi piktogramami.

Doprawa ewakuacyjna jednostronna LED 2,2W TL C A AT 1H  
 Doprawa ewakuacyjna jednostronna LED 2,2W TL C A AT 1H

OCHRONA OD PORAZEŃ  
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-S

 ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielec tel. 886 720 094 e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl Data opracowania projektu: maj 2016		Numer rysunku: /EL/01	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100
Funkcja: mgr inż. Andrzej Zieliński		Nr upr. KL-196/89	Adres inwestycji: Chmielnik gm. Chmielnik ul. Szkolna 7 Dz. geodezyjna nr971	
Opracował:		Rodzaj projektu: Termomodernizacja Gimnazjum im. Kazimierza Tańskiego wraz z salą gimnastyczną i łącznikiem. Temat: Plan oświetlenia - Rzut parteru		