














ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
100	Mieszkanie	67,21
101	Kierownik praktyk	23,04
102	Dyrektor	18,60
103	Klasa	28,50
103a	Doradca zawodowy	16,38
KL1	Klatka schodowa	14,97
104	Pielęgniarka	24,78
105	Klasa	40,62
105a	Pokój hotelowy z łazienką i magazynem	23,28
106	Recepcja	20,66
106a	Klasa	34,32
107	Pracownia gastronomiczna	45,25
108	Pracownia obsługi konsumenta	53,78
KL3	Klatka schodowa	19,04
109	Pracownia gastronomiczna	43,71
109a	Zaplecze	16,91
110	Szatnia	10,69
111	Szatnia	10,69
	WC męskie	14,70
	WC damskie	11,61
	WC dla inwalidów	9,75
KL5	Klatka schodowa	7,91
112	Przedśionek	5,64
112a	Psycholog	7,80
112b	Pedagog	13,80
KL2	Klatka schodowa	15,61
KL4	Klatka schodowa	8,67
	Kotrytarz	115,25
	SUMA	723.17

LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Rozdzielnica elektryczna |  | Zasilanie urządzeń 1-faz. lub 3-faz., zapas przewodu do 3m: |
|  | PEL 1: (instalować w kanale na suficie) <ul style="list-style-type: none"> - 1x gniazdo ogólne 16A/230V - 1x RJ45 kat 5E - 1x HDMI + 1x VGA → do PEL2 |  | <ul style="list-style-type: none"> - W1 – zasilanie wentylacji 230V (w WC z zegara tygodniowego) - W2 – zasilanie ekranu na ścianie - W3 – zasilanie stanowiska kuchennego 400V - W4 – zasilanie stanowiska kuchennego 230V - W5 – zasilanie pieca konwekcyjnego - W6 – zasilanie oświetlenia podszafkowego h=+2,20m |
|  | PEL 2: (instalować w kanale na ścianie) <ul style="list-style-type: none"> - 5x gniazdo ogólne 16A/230V (dla komputerów) - 2x RJ45 kat 5E - 1x HDMI + 1x VGA → do PEL1 |  | Regulator obrotów wentylatora 1-10V |
|  | PEL 3: (instalować w kanale na ścianie) <ul style="list-style-type: none"> - 4x gniazdo ogólne 16A/230V (dla komputerów) - 1x RJ45 kat 5E |  | Gniazdo ogólne 16A/230V |
|  | PEL 4: (instalować w kanale na ścianie) <ul style="list-style-type: none"> - 3x gniazdo ogólne 16A/230V (dla komputerów) - 2x RJ45 kat 5E |  | Gniazdo ogólne podwójne 16A/230V |
| |  |  | Zasilanie wentylatorów |
| | |  | Łącznik do ekranu |

UWAGI:

1. Instalacje wykonać tak aby maksymalnie wykorzystać istniejące przebiecia i przepusty, ograniczyć układanie nowych tras, sposób wykonania instalacji uzgodnić z właściwym Konserwatorem Zabytków.
2. Instalację prowadzić w kanałach, korytkach i rurkach instalacyjnych oraz tam gdzie to możliwe (lub było już wcześniej wykonane) podtynkowo.
3. Rury lub kanały elektroinstalacyjne stosować wykonane z niepodtrzymujących i nierozprzestrzeniających płomienia tworzyw (samogasnące).
4. Stosować przewody o napięciu znamionowym izolacji 750V.
5. Wykonanie gniazd w toaletach dla suszarek do rąk ustalić na etapie wykonawstwa.
6. Wentylacja pomieszczeń kuchennych ze sterowaniem przez lokalne regulatory obrotów, a pomieszczeń WC z zęga tygodniowego.
7. W miejscach instalowania szafek kuchennych gniazda wykonywać na wysokości $h=1,30m$.
8. Instalację do stołów warsztatów kuchennych oraz biurka nauczycieli prowadzić sufitem i wykonać zejście pionowe.
9. Instalacje elektryczne klatek schodowych i korytarzy są przedmiotem odrębnego opracowania.
10. Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych innych producentów pod warunkiem spełnienia kryteriów jakościowych, wydajności oraz parametrów technicznych określonych w projekcie.

P.W. "Z-PROJEKT" Ł. Ziobrowski Sulechów tel. 604 753 974					
Obiekt		BUDYNEK DYDAKTYCZNY			
Adres		Sulechów ul. Armii Krajowej 75, dz. nr 136/4			
Nazwa rysunku		INSTALACJE ELEKTRYCZNE SŁÓWE – RZUT PARTERU			
	Imię i Nazwisko	Nr Upraw.	Podpis	Data	07.2017
Projektant	mgr inż. Maciej Bielniak	LBS/0099/ POOE/12		Skala rys.	Nr rys.
Opracował	mgr inż. Aleksander Pytel			1:100	E1