



ZESTAWIENIE :			
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA +1			
NR	POM.	POZ.	POS. m ²
1/01	Klatka schodowa	+ 3,55	- 007,78
1/02	Korytarz	+ 3,55	PVC 091,11
1/03	WC	+ 3,55	gres 014,76
1/04	Pokój nauczycielski	+ 3,55	wykt. 033,34
1/05	Sala lekcyjna nr. 3	+ 3,55	- 050,11
1/06	Sala lekcyjna nr. 4	+ 3,55	- 047,87
1/07	Zaplecze sali lekcyjnej	+ 3,55	- 018,36
1/08	Sala lekcyjna nr. 5A	+ 3,55	- 014,93
1/09	Sala lekcyjna nr. 6	+ 3,55	- 050,25
1/10	Komunikacja	+ 4,45	deska 021,01
1/11	Sala lekcyjna nr. 5	+ 4,60	- 033,17
Σ Powierzchnia użytkowa netto			382,69
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA CAŁOŚCI (Część remontowana)			
NR	POM.	JEDN.	POW.
Pu	Pow. Użytkowa	m ²	1 269,12
Pz	Pow. Zabudowy	m ²	534,58
Pc	Pow. Całkowita	m ²	1 548,48
Kb	Kubarura	m ³	5 641,38
H	Wysokość Od poziomu gruntu	m	ok. 11,21
Δ	Kąt dachu	st.°	ok. 10,74

Podstawa obliczeniowa: PN-ISO 9836:1977

	czujnik obecności 360 st., IP20, montaż na suficie
	łącznik pojedynczy hermetyczny
	łącznik pojedynczy montaż w systemie ramkowym
	łącznik świecznikowy montaż w systemie ramkowym
	łącznik schodowy montaż w systemie ramkowym
	łącznik krzyżowy montaż w systemie ramkowym
	łącznik przycisk światło montaż w systemie ramkowym

UWAGI

- Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie zmiany które wynikną na etapie wykonstwa a będą zminami istotnymi należy zgłosić projektantowi w celu weryfikacji.
- Istn. rozdz. na parterze wymienić na nową zgodnie z proj. W rozdz. zamontować wyłącznik główny. Zasić przycisk P.POŻ przewodem HDGs 5x1,5. Przycisk powinien mieć sygnalizację zadziałania poprzez czerwoną i zieloną kontrolkę LED. Sterowanie przyłączyć do wyłącznika głównego z cewką wzrostową. Zadziałanie przycisku zdalnego P.POŻ wyłączy spod napięcia cały budynek szkoły. (stara część).
- Zaprojektowano instalacje wykonane przewodami bezhalogenowymi NHXH/YnDY/YnDYP min. DCa
- Korytka kablowe, rurki ochronne które będą przeznaczone dla tras przewodów zasilających muszą mieć odpowiednią klasę odporności ogniowej.

- Gniazda montować z zachowaniem stref bezpieczeństwa.
- Przejęcia kabli przez strefy pożarowe poziome i pionowe należy uszczelnić za pomocą rozwiązań systemowych o stopniu wytrzymałości ogniowej zgodnym z przegrodą oddzielenia pożarowego.
- Wykonawca na etapie budowy powinien zweryfikować wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- W pomieszczeniach technicznych "wilgotnych" i łazienkach stosować oprawy i osprzęt o stopniu szczelności min. IP 44. Stosować kable o izolacji 450/750 V.
- Dobre oprawy muszą posiadać parametry techniczne, pozwalające na uzyskanie natężenia oświetlenia na korytarzach i drodze ewakuacyjnej na poziomie nie niższym od wymaganego w normach. Sposób montażu opraw na w pomieszczeniach zgodnić na etapie wykonstwa
- Istniejące zasilania urządzeń wychodzących z wymienianej rozdzielni a nie ujęte w opracowaniu należy wprowadzić do nowej rozdzielni i zabezpieczyć
- Istniejące instalacje należy zdemontować i zutylizować.
- Istniejące rozdzielnice zdemontować.

UWAGA

- Istniejącą instalację odgromową odnowić, drut wymienić na stalowy o 8 montaż na dotychczasowych uchwytach. Uchwyt przemalować farbą o cynk antykorozyjną.
- Należy sprawdzić skąd zasilany jest przycisk PWP przy wym. rozdzielni. W przypadku zasilanie go z zdemontowanej rozdzielni, przycisk należy

- Zasilanie dzwonek wymienić na nowe, system załączania bez zmian. (zmianę sposobu sterowania uzgodnić na etapie wykonstwa- opcja)

Lista oprav:

- PXF Lighting EU003.1111.840.XXXX BARI_Q_LED_225_OPAL_17W_840_ZW
- PXF Lighting EU003.1111.840.XXXX BARI_Q_LED_225_OPAL_17W_840_NT
- PXF Lighting HB004.2211.840.XXXX Fibr IV LED 1175x98 24W 4130lm 840 OPAL
- PXF Lighting HB005.2211.840.XXXX Fibr IV LED 1175x98 27W 5090 840 OPAL
- PXF Lighting PF4091062 PRATO LED 600X600 36W 4000K_ZW
- PXF Lighting PF4091062 PRATO LED 600X600 36W 4000K_NT
- PXF Lighting PF4091083 PRATO LED 600X600 26W 4000K_ZW
- PXF Lighting PF4091083 PRATO LED 600X600 26W 4000K_NT
- PXF Lighting PX0906412 FINESTRA_Q_LED_307x307_18W_OPAL_4000K