



Zestawienie Pomieszczeń II Piętra					
Nr	Nazwa Pomieszczenia	Rodzaj Posadzki	Pow. [m²]		
201	Korytarz	Gres	7,15		
202	Pokój Wyższej	Wykładzina PCV	5,70		
203	Szatnia	Gres	3,20		
204	Korytarz	Gres	26,50		
205	Gabinet Logopedy	Wykładzina PCV	9,25		
206	Gabinet Pedagog	Wykładzina PCV	9,20		
207	Sala Izolacji	Wykładzina PCV	2,25		
208	Izolacja	Wykładzina PCV	11,35		
209	Łazienka Izolacji	Terakota	4,25		
210	Hydrotapia	Terakota	17,30		
211	Klatka Schodowa	Gres	8,70		
212	Sala Dzieci Głęboko Niepełnospraw	Wykładzina PCV	20,45		
213	Gabinet Psychologa	Wykładzina PCV	12,10		
214	WC Osób Niepełnosprawnych	Terakota	5,70		
215	WC Chłopców	Terakota	10,40		
216	Korytarz	Gres	12,15		
217	Łazienka Dżekizat	Terakota	11,75		
218	WC Dżekizat	Terakota	13,50		
Razem			190,90		

Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Wysiężenie	Ciężar Średniowy	Wysiężenie	Ciężar Średniowy	Liczba
1	PHILIPS	SWH3501 LEDS25000 DC WVA WOLLED	1x1,05x1,05x0,40	4,900 mm	0,80	24,5 W	11
2	PHILIPS	SWH4502 D217 1x LEDS25000	1x1,05x1,05x0,40	2,900 mm	0,80	21 W	15
4	PHILIPS	SWH4502 D217 1x LEDS25000	1x1,05x1,05x0,40	1,315x3,75x4,15x0,40	0,80	28 W	2
5	PHILIPS	SWH4502 D217 1x LEDS25000	1x1,05x1,05x0,40	1,315x3,75x4,15x0,40	0,80	11 W	2
6	PHILIPS	ML4501 PPS 1x LEDS25000 DC	1x1,05x1,05x0,40	2,900 mm	0,80	28 W	5

Oprawy awaryjne TM Technologie			
ITECH M1	ONTEC R M1	ONTEC R C1	ONTEC S W1 COLD - zestaw ścienny
ONTEC S M1	ONTEC S M1	ONTEC G	ONTEC G

UWAGI:

- W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażnikiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako pogładowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;
- Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.
- Istniejąca część budynku – poza zakresem opracowania

LEGENDA:

- Łącznik dwubiegunowy
- Łącznik z lampką sygnalizacyjną
- Przełącznik krzyżowy
- Łącznik schodowy podwójny
- Łącznik schodowy jednobiegunowy

PROJEKT TECHNICZNY	
GASKOP	
"GASKOP" G. Powłoka, Z. Przyłuszcz S.C. ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów, tel. +48 796 176 448	
Inwestycja: Rozbudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego na terenie dz. ewid. nr 1158 przy ul. Józefa Patryka 11 w Strzyżowie	
Lokalizacja:	Strzyżów
Objekt:	Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy
Nazwa rys:	Instalacja oświetlenia – piętro II
Projektant:	Data
mgr inż. Grzegorz Potwara upr. nr PDK/0203/PWOE/21	Podpis
Sprawdzający:	Data
inż. Czesław Korb upr. nr E-144/79	Podpis
Opracował:	Data
inż. Zbigniew Przysławski	Podpis
Bransz: Elektryczna	Skala: 1:100 Data: 07.2022 r. Nr rys.