

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIETRA			
Nr.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow.[m²]
101	Korytarz	GRES	7,15
102	Serwerownia	GRES	3,85
103	Szatnia	GRES	5,05
104	Korytarz	GRES	26,50
105	Gabinet pielęgniarski	Wkładzina PCV	9,25
106	Pokoł kstęgowel	Wkładzina PCV	9,20
107	Pokoł zastępcy dyrektora	Wkładzina PCV	10,15
108	Sala dzelę Gębko niepełnospraw.	GRES	23,70
109	Klatka schodowa	GRES	8,70
110	Sala dzelę Gębko niepełnospraw.	Wkładzina PCV	22,60
111	MC Chłopców	TERAKOTA	9,50
112	MC Osób niepełnospr. + Nauczyciel	TERAKOTA	5,70
113	MC Dziewczat	TERAKOTA	10,40
114	Korytarz	GRES	12,15
115	Łazienka chłopców	TERAKOTA	11,75
116	MC Chłopców	TERAKOTA	13,50
RAZEM			191,15

Lista osaz (Pietro 1)				
Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Wykonanie	Wzrostytnia Nawozony
1	PHILIPS	SM 300/400/600/800 DC 80A W02L320	1xLED100/840	4000 lm
2	PHILIPS	DN18C 037 1 1xLED100/840	1xLED100/840	0,80
4	PHILIPS	SM 300/400/600/800 DC 80A W02L320	1xLED100/840	2100 lm
5	PHILIPS	DN18C 037 1 1xLED100/840	1xLED100/840	0,80

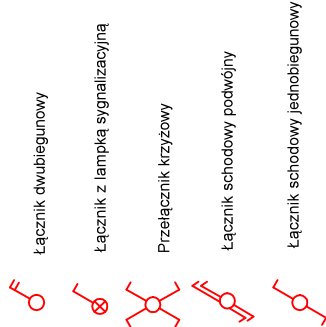
Nazwa	Symbol	DPIS	ILBSC
Łącznik awaryjny	AW	5	5
Łącznik awaryjny	AW	5	5

Oprawy awaryjne TM Technologie			
ITECH IM1	ONTEC R M1	ONTEC R C1	ONTEC S W1 COLD + zestaw sceniczny
ONTEC R M1	ONTEC R C1	ONTEC S W1 COLD + zestaw sceniczny	ONTEC S M1
ONTEC R C1	ONTEC S W1 COLD + zestaw sceniczny	ONTEC S M1	ONTEC G
ONTEC S W1 COLD + zestaw sceniczny	ONTEC S M1	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 strażakiem 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 szyćwno”.
- 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 osiǳ dróg ewakuacyjnych;
- Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.
- Istniejąca część budynku – poza zakresem opracowania

LEGENDA:



Łącznik awaryjny

Łącznik z lampǳ sygnalizacyjǳ

Przelǳcznik krzyżowy

Łącznik sztabowy podwójny

Łącznik sztabowy jednolubny

PROJEKT TECHNICZNY

GASKOP

GASKOP S. Pawłowa Z. Przysław S.C.
ul. Turowska 2, 38-100 Strzyżów,
tel. +48 136 176 448

Investycja: Rozbudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego na terenie dz. ewid. nr 1158 przy ul. Józefa Patryka 11 w Strzyżowie

Lokalizacja: Strzyżów

Obiekt: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy

Nazwa rys: Instalacja oświetlenia – piętro I

Projektant: mgr inż. Grzegorz Potwora

upr. nr PDK/0203/PWOE/21

Sprawdzający: inż. Czesław Korab

upr. nr E-144/79

Opracował: inż. Zbigniew Przysław

Data: 07.2022 r.

Nr rys.