



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 sztynno”.
- 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 poglądowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad ośią drogi ewakuacyjnej;
- Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

Oprawy awaryjne TM Technologie	
AW1	ONTEC R M1
AW2	ONTEC R C1
AW3	ITECH M1
AWc	ONTEC S W1 COLD
EW1	ONTEC S M1
EW2	ONTEC G

LEGENDA:

- autonomiczna czujka dymu
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
- TG istniejąca rozdzielnica pt RP-36

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE ZASILANIA  
POLĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Jeżeli stan istniejący obiektu znacząco odbiega od założonych warunków koniecznie należy powiadomić o tym fakcie projektanta.

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY LUB POMIESZCZENIA DO ROZBIÓRKI
- ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO

Zestawienie powierzchni		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia podłogi [m2]
0.01	Wiatrołap	5,1000
0.02	Holl	47,9000
0.03	Komunikacja	40,7000
0.04	Pom.socjalne	7,4900
0.05	Sala lek.(komput.)	11,6100
0.06	Sala lekcyjna	14,6600
0.07	WC dla personelu	3,2000
0.08	WC dla dzieci	9,0700
0.09	WC dla dzieci	8,8000
0.10	Komunikacja	51,6700
0.11	Komunikacja	8,7700
0.12	Biblioteka	35,5400
0.13	Pom.przedszkolne	35,2800
0.14	Pom.przedszkolne	36,1500
0.15	Sala lekcyjna	35,6500
0.16	Sala lekcyjna	36,1400
0.17	Sala lekcyjna	36,3000
0.18	Pok.nauczycielski	13,8400
0.19	Magazyn	9,6200
0.20	Sala gimnastycz.	49,8300
0.21	Zaplecze	5,2900
0.22	Pom.porządkowe	3,3100
SUMA:		505,9200

<b>USŁUGI PROJEKTOWE ELEKTROMARK</b> 62-700 Turek ul. Legionów Polskich 5m15 e-mail: ciemik32@poczta.onet.pl tel. kom. 0-796-458-444	
Obiekt	<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW P.POŻ.</b> Tamowa 57, 62-740 Tuliszków, dz. nr 669/1
Zleceniodawca	Gmina i Miasto Tuliszków
Stadium-Branża	P.W. ELEKTRYCZNA
Treść - Skala	<b>PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, EWAKUACYJNEGO I ALARMU POŻARU</b> - rzut parter <b>1:100</b>
Opracował nr uprawnień	inż. Marek Szelaż UAB 8346/II/4/90
Sprawdził nr uprawnień	inż. Jerzy Owsiejko WKP/0148/POOE/08
Data oprac.	MAJ 2023 RYS. E-2