



- Zasilanie urządzeń P-POZ

Centrala sterowania oddymianiem Piętro

Signalizacja obecności napięcia

Ochrona przepięciowa
- Zasilanie platformy

Wejście główne
- Oświetlenie ogólne

Piwnica komunikacja

Oświetlenie AW i EW

Piwnica komunikacja

Rezerwa
- Oświetlenie AW i EW

Piwnica komunikacja

Rezerwa

- UWAGI:
- Kolorem czerwonym zaznaczono elementy projektowane.
  - Istniejące rozdzielnice należy przebudować wg. schematów zasilania.
  - Projektowane elementy zamontować w istniejących wnękach w obudowach natynkowych, dostosowanych do istniejących wnęk oraz projektowanej aparatury modułowej.
  - Całość prac prowadzić w porozumieniu z Inwestorem.
- UWAGI OŚWIETLENIA AW i EW:
- W projekcie przyjęto następujące tryby pracy opraw:
    - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
    - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
  - Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC).
  - Należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
  - Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.
  - Ostateczny rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż obiektu.
  - Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.

<div></div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA PROMLECZ SP. Z O.O. 15-950 BIAŁYSTOK UL. DABROWSKIEGO 28</div>				
TEMAT:	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na przebudowę, remont i adaptację pomieszczeń Żłobka Samorządowego w Hajnówce, ul.Armi Krajowej 24			
ADRES:	17-200 HAJNÓWKA, ul. ARMII KRAJOWEJ 24	NR PROJEKTU: 01-T2-00/18		
		STADIUM: PW	NR RYS.: E-04	
NAZWA RYS.:	SCHEMAT ZASILANIA ROZBUDOWA ROZDZIELNIC		SKALA: 1:100	
BRANŻA:	Elektryczna	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Emil Bursiewicz	PDL/0159/PWBE/16	02.2018r	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Jabłoński		02.2018r	
www.promleczech.com.pl		promleczech@promleczech.com.pl		