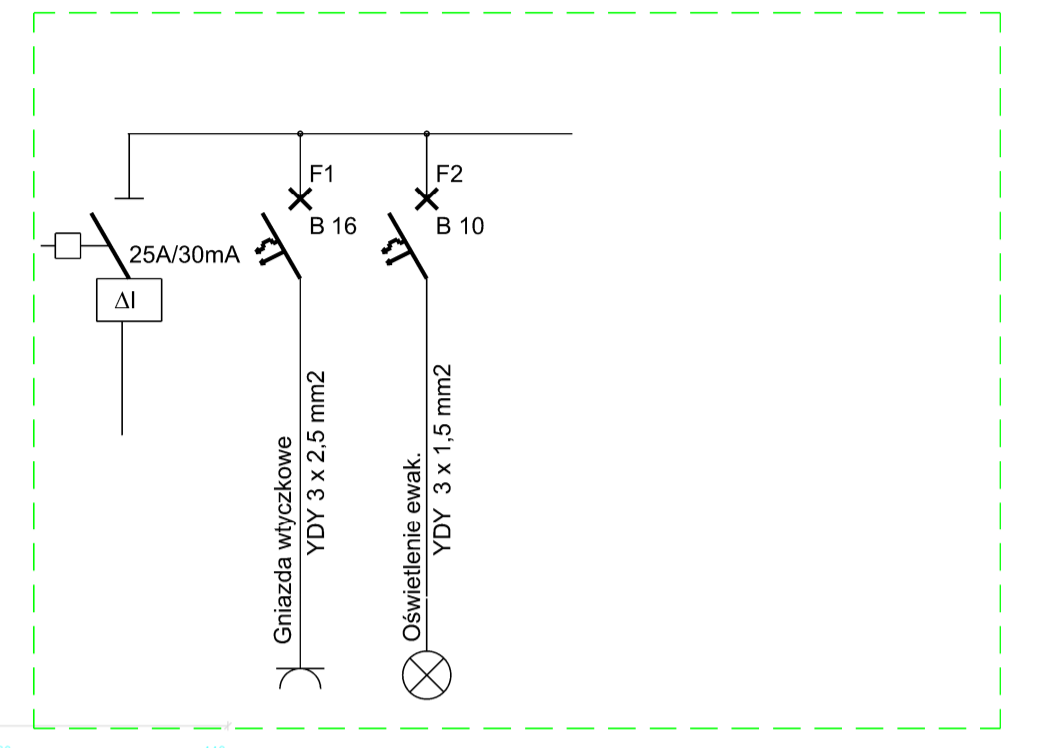


Wymiary instalacji oświetlenia. Zasilanie projektowanych obwodów oświetlenia wykonać z istniejącej tablicy piętrowej. Tablice piętrowe zadać o dodatkowe zabezpieczenie w szafce.

Zabudowa dodatkowych 3 szt. gniazd wtykowych hermetycznych na wysokości h=1,4m od poziomu posadzki. Zasilanie przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> z istniejącej rozdzielni piętrowej.



- LEGENDA:**
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE PROJEKOWANE 2P+2,10A/16A, 230V
  - GNIAZDO ELEKTRYCZNE 2P+2,10A/16A, 230V, IP44
  - WPUŁST ELEKTRYCZNY (ZASILANE) - 2P+2S PRZEWODU
  - OZNACZENIE URZĄDZEŃ GŁOZ KCI MOĆ ZNAKOWANA
  - ZESTAW GNIAZD 2P+2 (L+230V (DATA)) + 2UR44S+UR44S (KCI K)
  - PANELE LED O MOCY 34W, STRUMIEN MIN. 3800lm, 600x600 + RAMKA NT
  - OPRAWA INSTRUMENTY POKOJOWE O MOCY 34W - 1x1 INWERTER, ZWIĄZ CNDP
  - AM OPRAWA OŚWIELENIA EMERGENCYJNEGO O MOCY 3W - 1x1 INWERTER, ZWIĄZ CNDP Z MODELEM DO WISZĄCYCH TEMPERATURA IP65
  - ŁĄCZNIK JEDNOPOLNY
  - ŁĄCZNIK DWUPOLNY
  - ŁĄCZNIK SŁABODŹWIĘTY
  - ŁĄCZNIK SŁABODŹWIĘTY
  - CZUJKA OBECNOŚCI NASYTOWA

**UWAGI:**

1. W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
2. Przy zasilaniu wielu odbiorów z jednego obwodu słowoski puszki rozgałęźne.
3. Jeżeli nie podano innej wysokości montażu gniazd elektrycznych:
  - w pom. zmywalni - 1,4 m od wykończonej posadzki,
  - w pokojach ogólnego przeznaczenia - 0,3 m od wykończonej posadzki,
  - w łazienkach - 1,1 m od wykończonej posadzki,
4. Łączniki i przyciski oświetlenia montować na wysokości 1,1 m od wykończonej posadzki.
5. Gniazda elektryczne z gniazdami teletechnicznymi grupować i montować we wspólnej ramce.
6. Wszystkie przejścia przez strefy pożarowe wykonać odpowiednią masą ognioodporną.
7. Po wykonaniu robót należy opracować dokumentację powykonawczą, uwzględniając wszystkie zmiany wprowadzone na etapie realizacji obiektu.
8. Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.
9. Po zamontowaniu kabli i doprowadzeniu w nich przewodów należy połączyć je z połączeniem wyrównawczym.

<b>ProJ.M.</b>		<b>Jacek Magiera</b>		UL. STAROMEJSCA 8/2a, 58-560 JELENIA GÓRA, tel.: 508396919, e-mail: projm@interia.pl	
gt. projektant:	mgr inż. Krzysztof LESZCZYŃSKI	Podpis	04.2021	Nr uprawnień	198/DOS/15
asystent:	inż. Jacek Magiera			Stadium:	ARCHITEKTURA
sprawdził:				Część:	1:100
				Skala:	
Zlecił: GMINA LUBAWKA, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka					
Temat: ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ZSP w Lubawce na potrzeby utworzenia przedszkola, dz. nr: 708, 709, obręb: 003 Lubawka, jed. ewid. 020/03_4 Lubawka - masło, gmina Lubawka - ETAP 1					
Tytuł rysunku: RZUT PIWNICY - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ					Nr rys.: 1E-1