



LEGENDA:

- Złącze kablowo–pomiarowe
- Rozdzielnica główna
- Gniazdo wtyczkowe 230V IP20 pojedyncze
- Gniazdo wtyczkowe 230V IP44 pojedyncze
- Gniazdo wtyczkowe 230V IP20 podwójne
- Gniazdo wtyczkowe 230V IP44 podwójne
- Gniazdo wtyczkowe 400V IP44, 5pin
- Plafon zewnętrzny LED 8W IP44
- Kinkieta łazienkowy IP44 2xE14/LED
- Plafon nastradowy LED IP44 klosz mleczny
- Oprawa nastradowa LED 60x60cm 38W, 3800lm, IP20
- Łącznik jednobiegunowy IP20
- Łącznik świecznikowy IP20
- Łącznik schodowy IP20
- Łącznik jednobiegunowy IP44
- Łącznik schodowy IP44

- Uwagi:
- Instalację wykonać podtynkowo,
  - Ostateczne rozmieszczenie osprzętu uzgodnić z Inwestorem i w koordynacji z branżą sanitarną,
  - Wysokości montażu osprzętu:
    - 30cm
    - 110cm
  - Wentylator łazienkowy zasilic z obwodu oświetleniowego.
  - Jeżeli wentylator będzie zabudowany na wysokości poniżej 225cm (strefa 1) wentylator należy zasilic poprzez transformator separacyjny 230/12VAC

LUNAR-2 Krzysztof Janowicz ul. Hallera 33/1 82-500 Kwidzyn				
Investor:	Nadleśnictwo Cierpiszewo		Skala:	1:50
Obiekt:	Budynek na potrzeby szkoły leśnej			Branża: ELEKTRYKA
Adres:	Dz. nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie			
Nazwa rysunku: INSTALACJA ELEKTRYCZNA – PLAN				
Projektował: mgr inż. Radosław Boprowski				Podpis:
upr. bud. nr POM/0304/PWBE/17				Data:
				Nr rys.: E-02