



MÄRKUSED

1. Pingesüsteem 3x230/400V maandatud neutraaliga.
2. Kui elektripaigaldise plaanil pole teisiti näidatud, on liinide kaabli mark ja soonte hulk ning ristlõige vastav elektrikiipide skeemides toodule.
3. Pistikupesad paigaldada kõrgusele 0,3m põrandast.
4. Kõikide tehnoloogiliste seadmete asukohad, võimsused ja toite viis täpsustada enne kaabelduse teostamist täiendavalt.
5. Kõik siseruumides paigaldatavad pistikupesad peavad olema avakaitsesega.
6. Kõik elektriseadmed ja elektripaigaldise pingelaadid metalletsod maandada vastavalt POT skeemile.

TINGIMÄRGID

- 230V pistikupesa, süüstatav
- 230V pistikupesa 2-ne, süüstatav
- 230V pistikupesa, süüstatav, IP44

OTI Elis Projekt				Projekt Rõuge Põhikooli Haadnja õppekoha osaline renoveerimine			
Räpina mnt.7A, Võru, 65606				Joonis 5-02		Töö nr. 0625	
Tel. 5175656				Pistikupesade plaan		Stad. PP	
Urmos @eliprojekt.ee				Tõnu Jõgi Inseneribüroo OÜ		Mudolus V01	
Projekt UROOMUS				Juni 2025			