



Notă:

- 1) Distribuția circuitelor de prize și echipamente electrotehnice se va realiza cu cabluri de tipul BBTw (A)-LS.
- 2) Pozarea cablurilor se vor efectua ascuns (în stratul de tencuială și/sau sub tavani suspebați) în țevi PVC (sau PE).
- 3) Trecerea cablurilor (conductoarelor) prin pereți și pardosele vor fi realizate în țevi și materiale pentru reparație ignifuge.
- 4) Grosimea stratului de beton sau tencuială deasupra țevelor, la etapa pregătirii pardoselilor sau pereților, nu trebuie să fie mai mică de 20mm. În cazul intersecțiilor liniilor din țevi, stratul de mortar între țevi nu este necesar. În cazurile în care pentru țevile de deasupra intersecției nu este posibil de asigurat adâncimea necesară, este necesar de prevăzut protecția țevelor împotriva deteriorărilor mecanice prin instalarea de cofraje metalice sau prin alte mijloace.
- 5) La ieșirea țevelor din plastic din, sosuri, pardosele și alte structuri de construcție trebuie să fie efectuate din segmente sau țevi din PVC și, dacă este posibil, deteriorarea mecanică - din segmente de țevi din oțel cu pereți subțiri.
- 6) Monitorizarea țevelor pentru conductori/cabluri este necesară de executat după instalarea conductelor sanitare.
- 7) Nu este admisibil pozarea rețelilor electrice în conductele și arborii pentru ventilație.
- 8) Înălțimea de montare a prizelor și tablourilor de distribuție, conform NCM C.01.03:2017, va fi de 1,8 de la pardoseala finisată.

						19/12-2019 - EEF/IEI		
						Reconstrucția rețelelor electrice interne în cadrul reparației capitale a unor încăperi și a tavanului de la cota +4.000 la L.T. "N. Gogol" amplasat în mun. Bălți, str. Academicianul Nicolae Filipp nr.2.		
Modif.Cant.						Echipament electric de forță. Instalații electrice de iluminat.		
Sp. principal						PE		
Elaborat						6		
						16		
						Plan amplasament rețele de forță la cota 4.000. Scara 1:100.		
						SC „PROIECT ENERGETIC” SRL Licența: seria A MMII nr.049773 din 04.09.2015		