

podłączenie windy w DS-2 "Piast" na określonych warunkach:

- Zasilanie maszynowni dźwigu wyprowadzić zza głównego wyłącznika prądu (lokalizacji - wiatrołap przy portierni). Zabezpieczenie rozłącznikiem bezpiecznikowym typu R303 na wkładki typu D. Rozłącznik zabudować w wolnym polu rozdzielni.
- Kabel zasilający maszynownię prowadzić pod sufitem w piwnicy. Kabel układany w korytach metalowych typu BAKS. poprowadzić w sposób gwarantujący bezpieczeństwo: użytkowania, możliwości uszkodzeń oraz ochrony przed przypadkowym porażeniem.
- Wykonać pomiary elektryczne kabla oraz ochrony przed porażeniem wykonanego układu.

Przed załączeniem napięcia, Wykonawca zgłosi wykonane prace do odbioru. Odbioru dokonają inspektor nadzoru oraz pracownicy Zespołu d/s Infrastruktury Technicznej BZNIU.

W przypadku uszkodzenia elewacji, lub innych elementów konstrukcyjnych budynku w trakcie wykonywania prac instalacyjnych, Wykonawca wykona, w uzgodnieniu z właścicielem, naprawy we własnym zakresie.

Po zakończeniu budowy, Wykonawca przywróci teren do stanu pierwotnego.

Specjalista  
*Danielak*  
mgr inż. Tomasz Danielak