






LEGENDA ELEKTRYKA:

- NP● – zasilanie nawilżacza parowego, pozostawić zapas przewodu ok 3m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- CNW● – zasilanie centrali wentylacyjnej, pozostawić zapas przewodu ok 3m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- PP● – zasilanie przepompowni, pozostawić zapas przewodu ok 2m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- PZ● – zasilanie pompy zatapialnej, pozostawić zapas przewodu ok 2m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- PD● – zasilanie szafy RACK
- AV● – zasilanie szafy RACK
- CCTV● – zasilanie szafy RACK
- CSP, WPC● – zasilanie centrali systemu sygnalizacji pożaru, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- ZSP, ZS● – zasilanie zasilaczy, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- PR● – zasilanie projektora, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- EK● – zasilanie ekranu, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- D● – zasilanie windy, zapas przewodu ok 3m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- R● – zasilanie skrzynki rozdzielaczy, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- KLZ● – klimatyzator jedn. wewnętrzna, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- KLW● – klimatyzator jedn. wewnętrzna, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- PO● – pompy węzłów nagrzewnic went., zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- SSWi● – zasilanie centrali SSWi, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- CKD● – zasilanie centrali sterowania oddymianiem, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- MG● – zasilanie mienszarki gliny, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- KG● – zasilanie koła gancarskiego, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- PIE● – zasilanie pieca do wypalania ceramiki, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- KD● – zasilanie kontrolerów KD, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- POD● – zasilanie podnosinika, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- SA● – zasilanie szafki automatyki, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- SP● – zasilanie sterownika pomieszczeniowego, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- DW● – zasilanie centrali detekcji wycieku, zapas przewodu ok 1,5m
(zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- KG – 2x gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze IP20 lub 1x gniazdo wtykowe 230V, podwójne IP20
- CK – 3x gniazdo komputerowe, DATA, pojedyncze, IP20
- SG – gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze IP44
- CZM – gniazdo wtykowe 230V, dla zmywarki
- CEK – gniazdo wtykowe 230V, dla ekranu
- PEL A – puszka podłogowa, 8 modułowa (2x gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP20 + 2x gniazdko RJ45 kat.6A)
- PEL B – puszka podłogowa, 4 modułowa (2x gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP20)
- Kanał podłogowy dwutorowy grubość blachy 1,0mm, szerokość 175mm, wysokość 28mm lub w rurach pod posadzką
- GSW  – główna szyna wyrównawcza
- LSW  – lokalna szyna wyrównawcza
- UUPWP  – urządzenie uruchamiające + urządzenie sygnalizacyjne przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- +USPWP  – urządzenie uruchamiające + urządzenie sygnalizacyjne przeciwpożarowy wyłącznik prądu
-  – korytka metalowe pełne w ocynku ogniowym metodą zanurzeniową o ściance 1mm, wysokość burt 50mm, np. K200H50 (korytka o szer. 200mm wys. 50mm). Korytka układać 0,2m od stropu. Przy skrzyżowaniu z innymi instalacjami, kable prowadzić nad tymi instalacjami.