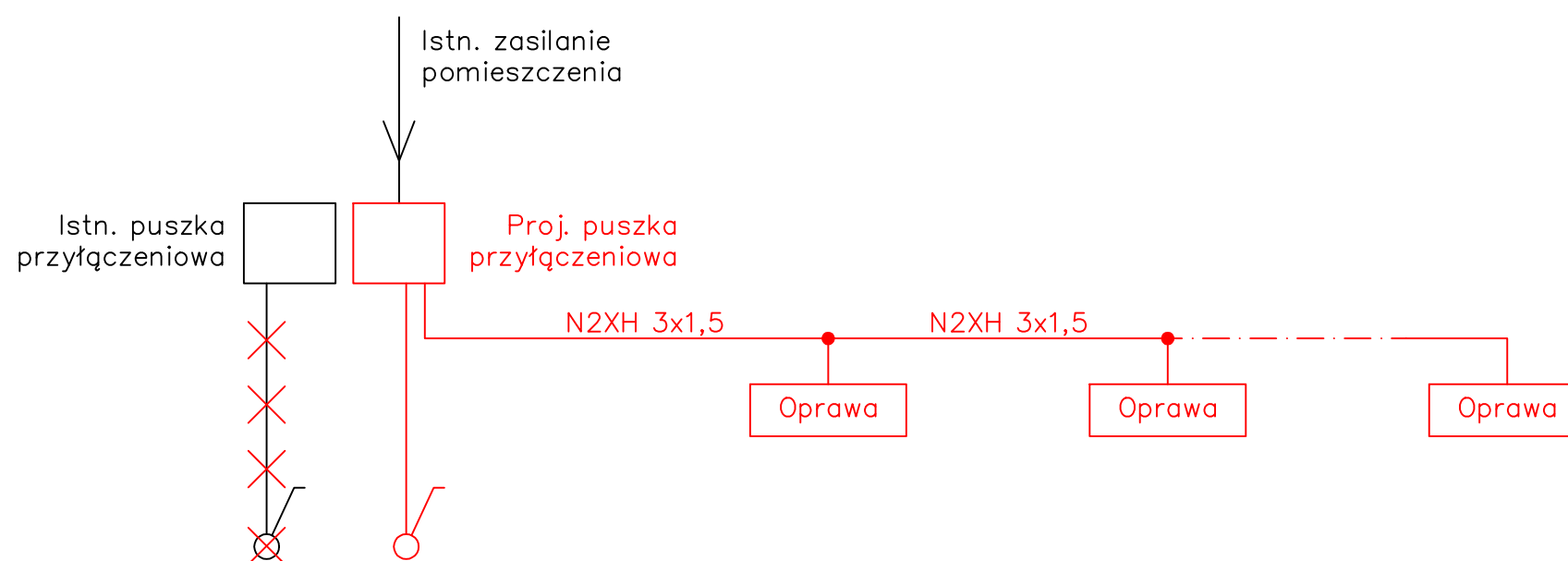


1. Istniejący przewód od istniejącej puszki przyłączeniowej wraz z łącznikiem należy zdemontować
2. Zainstalować nową puszkę przyłączeniową w miejscu istniejącej
3. Z nowej puszki wyprowadzić przewody dla zasilania opraw oraz podłączenia jednostki wejściowej (przycisku sterującego)
4. Wraz z przewodami zasilającymi oprawy ułożyć przewody sterujące



| | | | | |
|-------------------|--|-------------|-------|---------|
| NAZWA OPRACOWANIA | PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 61-699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111, działka nr ew.: 49 | | | |
| NAZWA RYSUNKU | SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIE OPRAW | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Michał Simiński upr. nr LOD/1439/PWOE/10 | | | |
| FAZA | BRANŻA | DATA | SKALA | NR RYS. |
| PW | EL | 11.04.2025. | n/d | 10 |