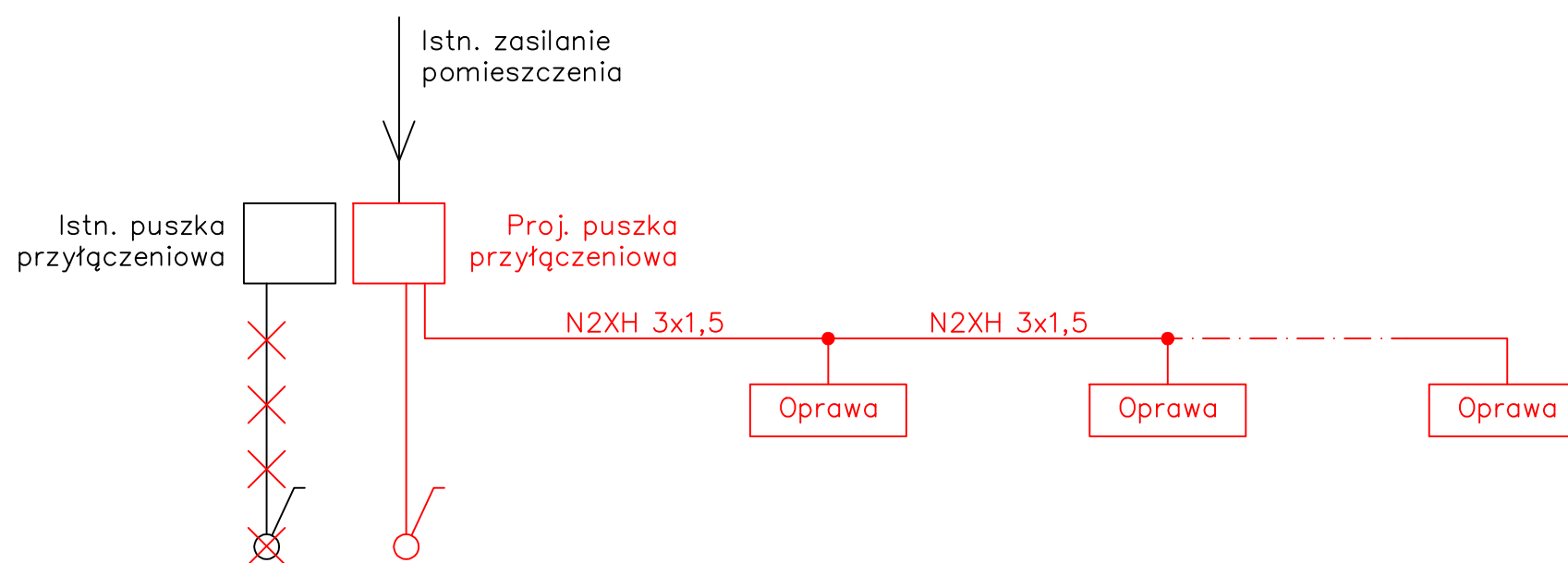


1. Istniejący przewód od istniejącej puszki przyłączniowej wraz z łącznikiem należy zdemontować
2. Zainstalować nową puszkę przyłączeniową w miejscu istniejącej
3. Z nowej puszki wyprowadzić przewody dla zasilania opraw oraz podłączenia jednostki wejściowej (przycisku sterującego)
4. Wraz z przewodami 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.
PT	EL	11.04.2025.	n/d	10