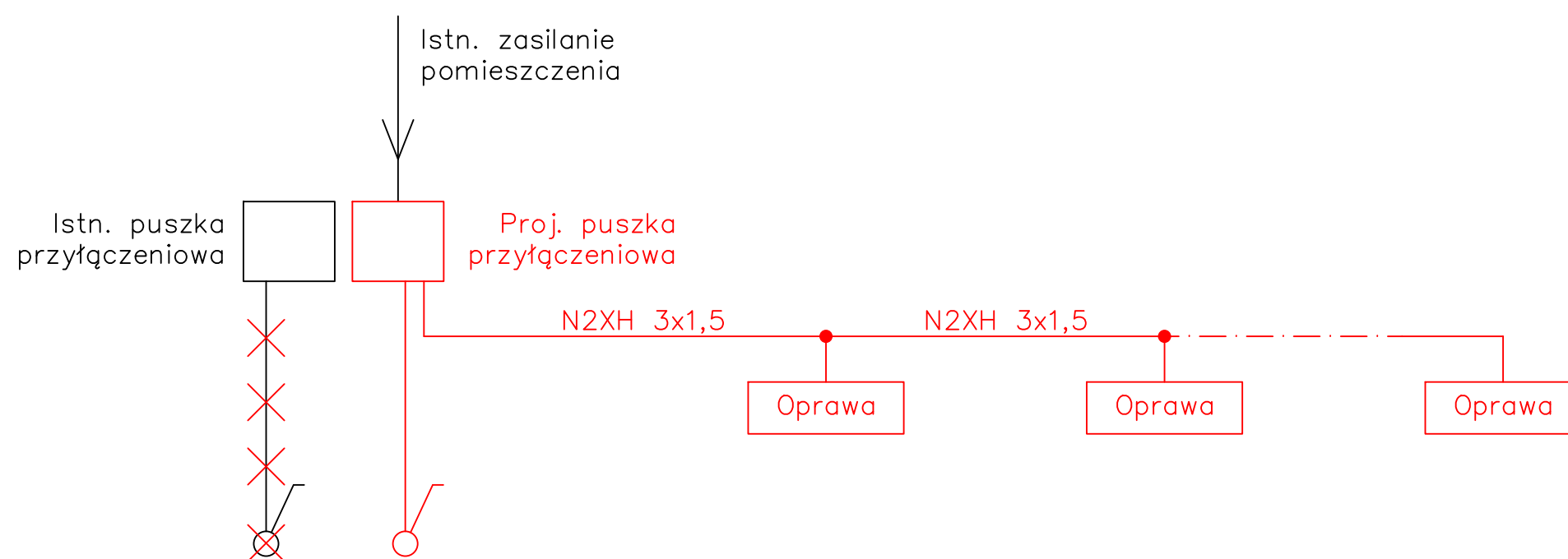


1. Istniejący przewód od istniejącej puszki przyłączeniowej wraz z łącznikiem należy zdemontować
2. Zainstalować nową puszkę przyłączeniową w miejscu istniejącej
3. Z nowej puszki wyprowadzić przewody dla zasilania opraw oraz podłączenia jednostki wejściowej (przycisku sterującego)
4. Wraz z przewodami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



NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12			
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	11.04.2025r.	n/d	09