



UWAGI:

1. PRZEWODY WENTYLACYJNE MONTOWANE NAD REGALAMI
2. PRZEWODY WENTYLACYJNE NALEŻY IZOLOWAĆ TERMICZNIE ZGODNIE Z OŚWIET. TECHNICZNYM
3. WSZYSTKIE PRZEWODY PROWADZONE NA ZEWNĄTRZ IZOLOWAĆ WEJNĄ MINERALNĄ 80MM ZABEZPIECZYĆ DODATKOWO PŁASZCZYN Z BLACHY ALUMINIOWEJ
4. NA KANAŁACH ZAMONTOWAĆ REWIZJE DOSTĘPOWE ZGODNIE Z NORMA
5. NALEŻY ZAPĘCNIĆ DOSTĘP DO ELEMENTÓW WYDYMIAJĄCYCH OŚLUGI
6. PRZEDSIĄDZ PRZEWODÓW PRZED PRZEGRODĄ ODOLNĄCĄ POZAROGOWO POWIETRZE ZABEZPIECZONIE POZADNO ZGODNIE Z KLASĄ ODOLNĄCĄ
7. PRZEDSIĄDZ PRZEWODÓW PRZED PRZEGRODĄ ODOLNĄCĄ POZADNO ZGODNIE Z KLASĄ ODOLNĄCĄ
8. PRZEDSIĄDZ PRZEWODÓW PRZED PRZEGRODĄ ODOLNĄCĄ POZADNO ZGODNIE Z KLASĄ ODOLNĄCĄ
9. Z UWAGI NA BRAK KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI STANU ISTNIEJĄCEGO OSTATNICH KOOORDYNAKIE NALEŻY PRZEWODZIĆ NA ETAPIE BUDOWY

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:200	Nr rysunku: PW.IGW.M4.01	Revizja: 0
Data: 02.2023	Branża: instalacje sanitarne			

00 | PW.IGW.M4.0