



### DEMONTAŻ I ODTWORZENIE IZOLACJI ŚCIANY PIWNICY

- ściana zewnętrzna fundamentowa, piwniczna - istniejąca
- izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową dwuwarstwowa hydrofobowa zaprawa uszczelniająca nakładana na powierzchnię nośną - warstwa izolacyjna 2x2mm
- płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 10 cm  
-warstwa zbrojąca- klej do ociepleń na styropianie  
- siatka z włókna szklanego „pancerna” o gramaturze 300 g/m<sup>2</sup> lub dwie warstwy siatki zbrojącej zatopione w kleju
- Warstwa wykończeniowa (pas cokołowy - 30 do 50 cm nad terenem)  
a) na styku z gruntem -pas poziomy ok. 50 cm  
- ochrona przeciwwilgociowa cokołu
- Poniżej powierzchni gruntu - ochrona izolacji  
- folia kubełkowa

### UWAGI!

Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!

Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości należy bezzwłocznie zawiadomić projektanta.



UL. RAKOWSKA 3/5, 42-208 CZĘSTOCHOWA  
tel. 34/372.64.96, tel. kom. 509.82.66.55

biuro@ekozet.pl; oferty@ekozet.pl  
<http://www.ekozet.pl>

PROJEKT TECHNICZNY  
BRANŻA SANITARNA

INWESTOR	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK	SKALA	NR RYS.	DATA
TEMAT	DRENAŻ OPASKOWY DLA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO NR2 PRZY UL. MORCINKA 18, 44-273 RYBNIK	1:10	05	01. 2025
TREŚĆ RYS.	SZCZEGÓŁ RENOWACJI HYDROIZOLACJI ŚCIAN PIWNICZNYCH			
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Krystyna Kamizela	-		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz	717/01		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				