


1. ściana zewnętrzna fundamentowa, piwniczna - istniejąca
2. izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową
dwuwarstwowa hydrofobowa zaprawa uszczelniająca
nakładana na powierzchnię nośną - warstwa izolacyjna 2x2mm
3. 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/m² lub
dwie warstwy siatki zbrojącej zatopione w kleju
4. Warstwa wykończeniowa (pas cokołowy - 30 do 50 cm nad terenem)
 - a) na styku z gruntem -pas poziomy ok. 50 cm
- ochrona przeciwwilgociowa cokołu
5. Poniżej powierzchni gruntu - ochrona izolacji
- folia kubelkowa

 EKOZET	UL. RAKOWSKA 3/5, 42-208 CĘSTOCHOWA tel. 34/372.64.96, tel. kom. 509.82.66.55	biuro@ekozet.pl; oferty@ekozet.pl http://www.ekozet.pl
PROJEKT TECHNICZNY		

INWESTOR	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK	SKALA	NR RYS.	DATA
TEMAT	PRZYŁĄCZE I INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ DRENAŻ OPASKOWY DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 18 PRZY UL. JÓZEFA LOMPY 6, 44-253 RYBNIK	1:10	09	01. 2025
TREŚĆ RYS.	SZCZEGÓŁ RENOWACJI HYDROIZOLACJI ŚCIAN PIWNICZNYCH			
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Krystyna Kamizela	—		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz	717/01		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				