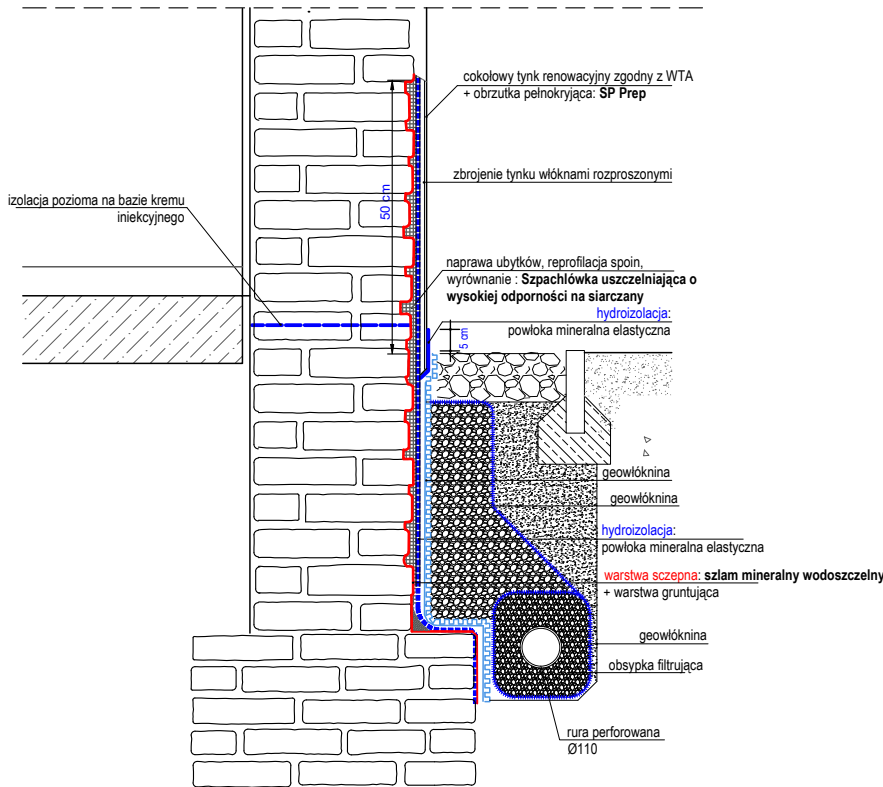


DET. S-1

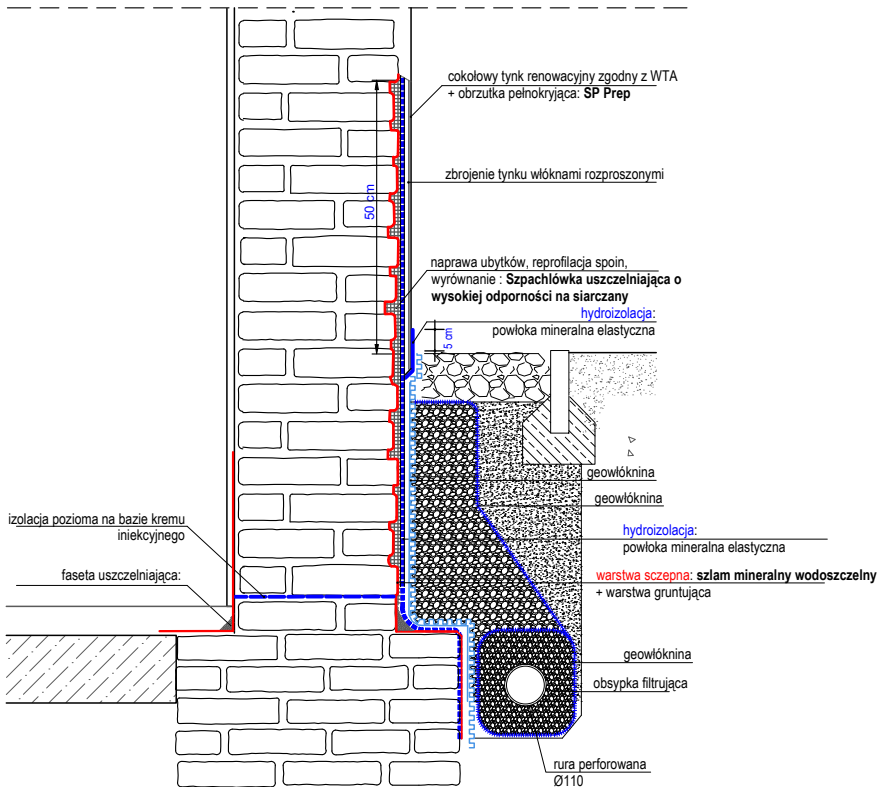
część niepodpiwniczona



Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów zależą od wyboru konkretnego dostawcy systemu renowacyjnego.

DET. S-2

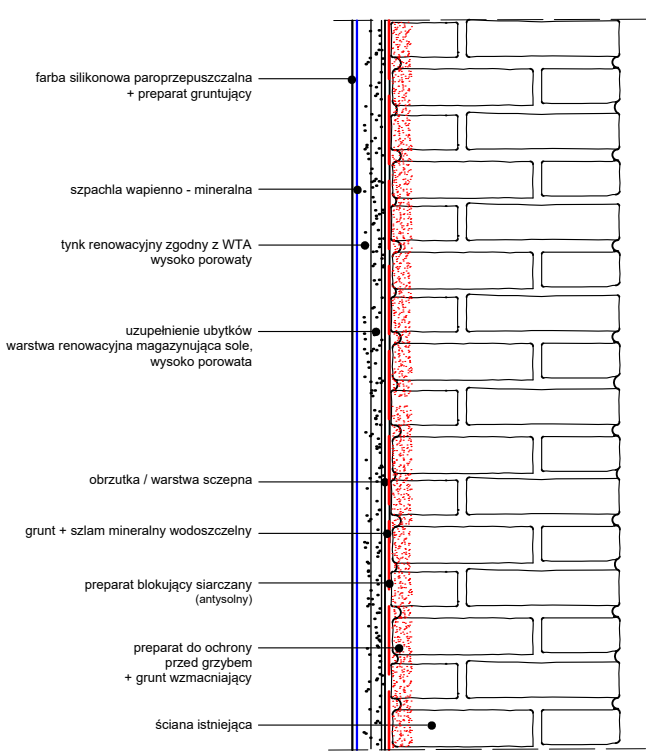
część podpiwniczona



Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów zależą od wyboru konkretnego dostawcy systemu renowacyjnego.

DET. S-3

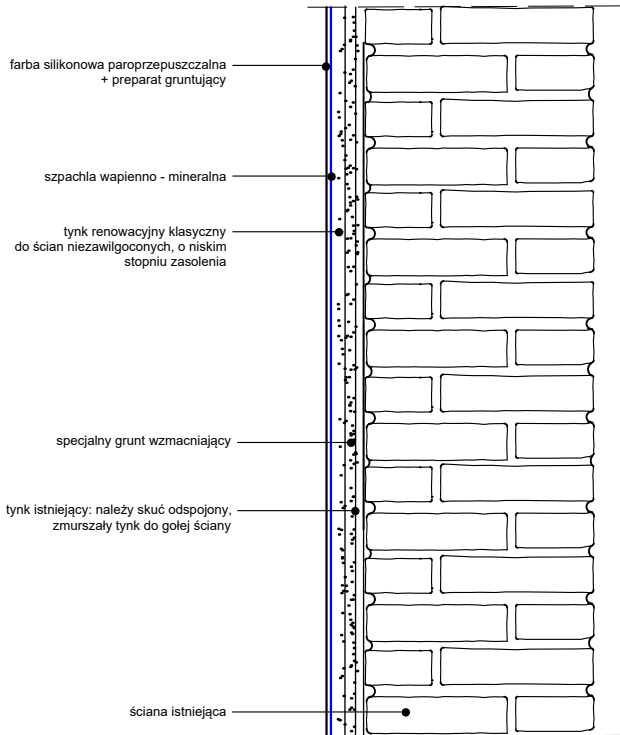
ściany powyżej cokołu do wysokości min. 2,50m



Do wysokości 2,50m należy skuć całość istniejącego tynku.
Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów zależą od wyboru konkretnego dostawcy systemu renowacyjnego.

DET. S-4

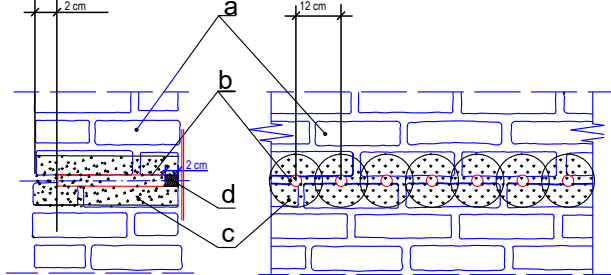
ściany od wysokości 2,50m



Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów zależą od wyboru konkretnego dostawcy systemu renowacyjnego.

DET. A

hydroizolacja pozioma metodą iniekcji



- a. ściana - stopień zawilgoconia max 95%
b. poziomo w spoinie wywiercony otwór o średnicy min.12 mm
c. przepona - **krem iniekcyjny**, aplikowany przy użyciu wyciskacza z lancą iniekcyjną lub odpowiedniej pompy, zużycie ok. 80 ml/m na każde 10 cm grubości muru (1x napelnienie)
d. po iniekcji zamknąć końcówki otworów zaprawą - szpachlówką uszczelniającą o wysokiej odporności na siarczany i uszczelnić pas muru w strefie iniekcji szlakiem mineralnym wodoszczelnym

RZĘDNA WYKONANIA PRZEPONY POZIOMEJ USTALANA JEST W NATURZE

Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zagadnienia. Szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów zależą od wyboru konkretnego dostawcy systemu renowacyjnego.

UWAGI:

- Należy zweryfikować wymiary na budowie. W szczególności po dokonaniu odkrywek sprawdzić głębokość posadowienia budynku.
- Wody gruntowe występują poniżej poziomu posadowienia. **Drenaż opaskowy ścian fundamentowych nie powoduje obniżenia zwierciadła wód gruntowych, a służy jedynie do sprawnego odprowadzenia wód opadowych w obrębie fundamentów.**
- Roboty budowlane przy pracach remontowo - renowacyjnych powinny być realizowane przez Wykonawcę posiadającego odpowiednie doświadczenie w pracach przy budynkach zabytkowych.

Temat projektu: Remont elewacji oraz ścian budynku Gminnego Żłobka przy Szkole Podstawowej w Dukli, przy ul. Kościuszki 11			Data: maj 2025
Inwestor:	Gmina Dukla, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla		
Lokalizacja:	38-450 Dukla, ul. Kościuszki 11, dz. id. 180702_4.0001.192		
Tytuł rysunku:	DETALIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
Stadium: projekt techniczny	Branża: architektura	Skala: -	Nr rys.: A-04
Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Gazda	upr. w spec. arch. 4/PKOKK/2014		Podpis: