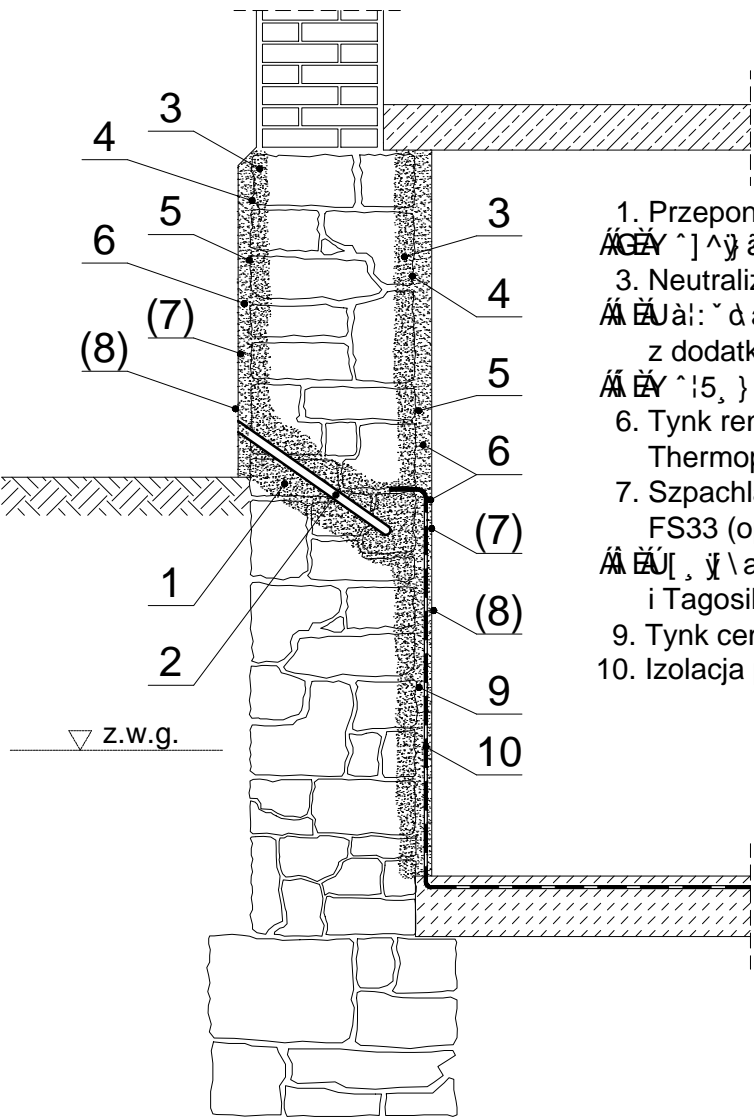
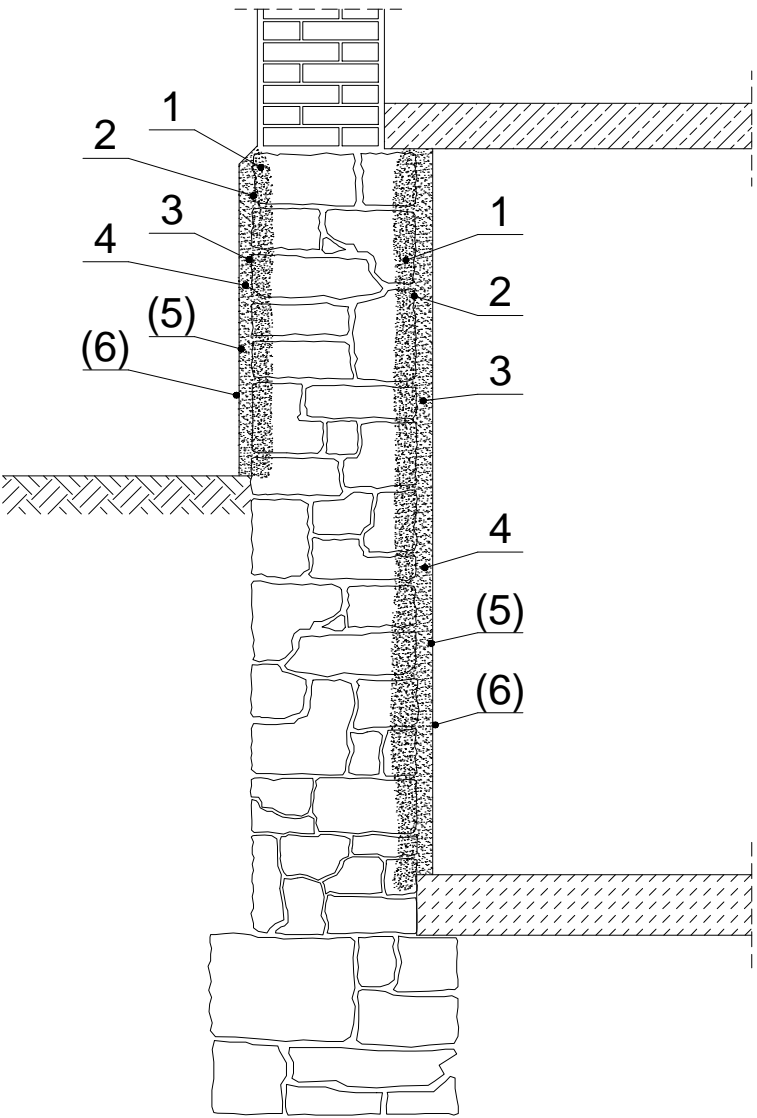


Uszczelnienie ściany od zewnątrz
poziom wody gruntowej
poniżej poziomu posadzki



1. Przepona pozioma Aquafin-F lub Aquafin-SMK
2. Neutralizacja soli Esco-Fluat
3. Neutralizacja soli Esco-Fluat z dodatkiem Asoplast-MZ
4. Tynk renowacyjny Thermopal-SR22 lub Thermopal-SR44
5. Szpachla wapienno-trachitowa Thermopal-FS33 (opcja)
6. Tynk cementowy z dodatkiem Asoplast-MZ
7. Izolacja przeciwwodna Aquafin-2K
8. Izolacja przeciwwodna Aquafin-2K
9. Izolacja przeciwwodna Aquafin-2K
10. Izolacja przeciwwodna Aquafin-2K

Tynkowanie muru tynkiem renowacyjnym



1. Neutralizacja soli Esco-Fluat
2. Neutralizacja soli Esco-Fluat z dodatkiem Asoplast-MZ
3. Neutralizacja soli Esco-Fluat z dodatkiem Asoplast-MZ
4. Tynk renowacyjny Thermopal-SR22 lub Thermopal-SR44
5. Szpachla wapienno-trachitowa Thermopal-FS33 (opcja)
6. Tynk cementowy z dodatkiem Asoplast-MZ
7. Izolacja przeciwwodna Aquafin-2K
8. Izolacja przeciwwodna Aquafin-2K
9. Izolacja przeciwwodna Aquafin-2K
10. Izolacja przeciwwodna Aquafin-2K

Przepona pozioma:	metoda grawitacyjna	metoda 8a) 8b) 8c) 8d) 8e) 8f) 8g) 8h) 8i) 8j) 8k) 8l) 8m) 8n) 8o) 8p) 8q) 8r) 8s) 8t) 8u) 8v) 8w) 8x) 8y) 8z)
1. Przepona pozioma Aquafin-F lub Aquafin-SMK	30 [mm]	12 - 18 [mm]
2. Neutralizacja soli Esco-Fluat	gr. muru minus 8 [cm]	gr. muru minus 8 [cm]
3. Neutralizacja soli Esco-Fluat z dodatkiem Asoplast-MZ	< 15 [cm]	10 - 20 [cm]

UWAGA:

1. Przepona pozioma Aquafin-F lub Aquafin-SMK

2. Neutralizacja soli Esco-Fluat

3. Neutralizacja soli Esco-Fluat z dodatkiem Asoplast-MZ

4. Tynk renowacyjny Thermopal-SR22 lub Thermopal-SR44

5. Szpachla wapienno-trachitowa Thermopal-FS33 (opcja)

6. Tynk cementowy z dodatkiem Asoplast-MZ

7. Izolacja przeciwwodna Aquafin-2K

8. Izolacja przeciwwodna Aquafin-2K

9. Izolacja przeciwwodna Aquafin-2K

10. Izolacja przeciwwodna Aquafin-2K

<p>projekt</p> <p>PUH "PROJEKT" Agata Nowakowska, ul. Żeromskiego 31, 26-600 Radom</p> <p>tel/fax 48 340 46 46, www.n-projekt.com.pl, biuro@n-projekt.com.pl</p>			
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU W BUDYNKU MUZEUM IM. J. MALCZEWSKIEGO W RADOMIU - SKRZYDŁO ZACHODNIE		
INWESTOR	MUZEUM IM. J. MALCZEWSKIEGO W RADOMIU RYNEK 11, 26-600 RADOM		
TREŚĆ OPRACOWANIA	TECHNOLOGIA SCHOMBURG - 2		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marcin Nowakowski upr. nr MA/053/04 specjalność architektoniczna		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Piotr Łobodziński upr. nr MA/049/04 specjalność architektoniczna		
OPRACOWAŁ			
BRANŻA	ARCH.		
STADIUM	PB		
DATA	LUTY 2016		
SKALA	1:20		
NR RYS.	14		