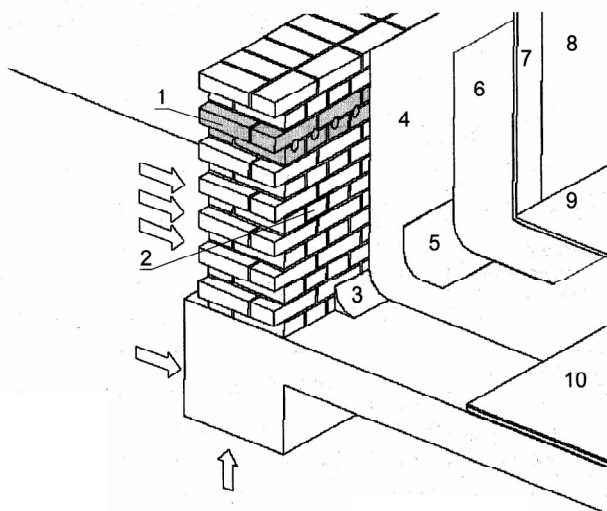


# SCHEMAT OGÓLNY IZOLACJI

## SKALA 1:50



### Uszczelnienie pomieszczenia wg technologii "białej wanny"

1. Blokada przeciwwilgociowa pozioma wykonana metodą iniekcji
2. Reprofilacja spoin i podłoża
3. Faseta wyoblająca
4. Powłoka z zaprawy wodoszczelnej
5. Zbrojenie siatką z włókna szklanego
6. Warstwa szepna
7. Tynk renowacyjny
8. Powłoka malarska
9. Posadzka betonowa
10. Warstwa podłogowa wykończeniowa (opcjonalnie)

**UWAGA!** Rysunek ogólny zastosowania zaprojektowanej technologii, która na odrębnych rysunkach przedstawiona zostanie szczegółowo w oparciu o istniejący producencki system wykonywania izolacji oraz w oparciu o przyjęte rozwiązania projektowe dla budynku objętego zakresem opracowania.

Usługi Projektowo Techniczne "Projekt"					
ul. P.C.K 8; 11-200 Bartoszyce					
Inwestor:	Gmina Miejska Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce				
Inwestycja:	Modernizacja istniejącego budynku mieszkalnego przy ul. Cynkowej 2 w Bartoszycach na działce o nr ew. 12/17 w obrębie nr 4 m. Bartoszyce				
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny				
Stadium:	Projekt budowlany				
Branża:	Architektura; konstrukcyjno-budowlana				
Tytuł rys:	Schemat ogólny izolacji				
Data:	2016	Skala:	1:500	Nr rys.	P11
Projektant: inż. Kazimierz Łysakowski			OPRACOWAŁ: asystent inż. Marcin Lipka		