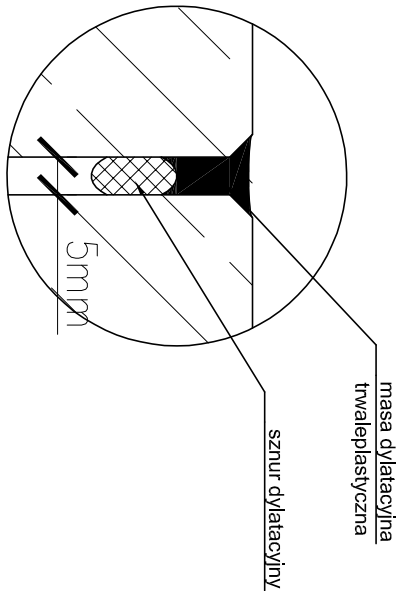


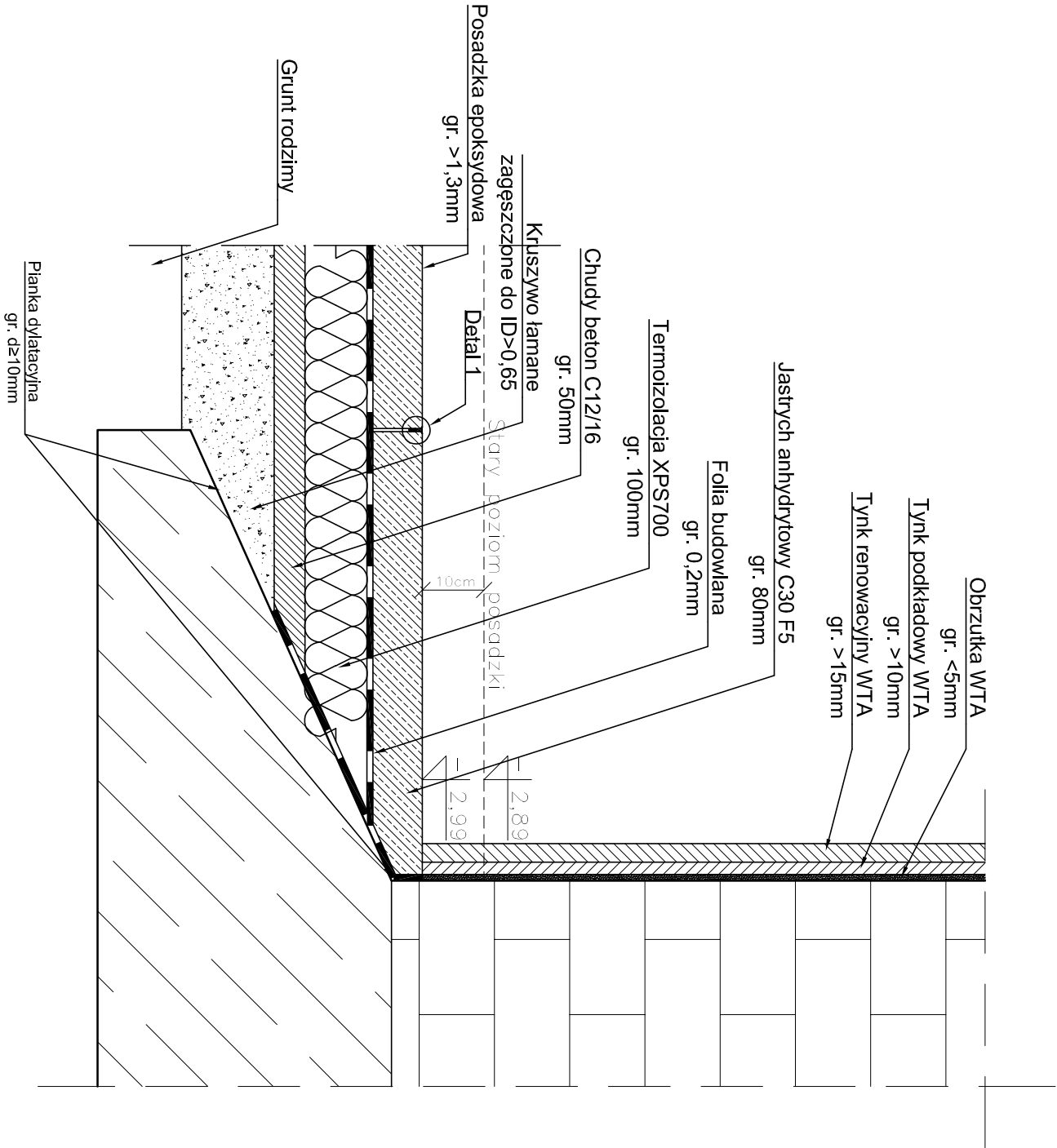
Detal 1. Szczelina dylatacyjna
Skala 1:1



DETAL POŁĄCZENIA POSADZKI PIWNICY ZE ŚCIANĄ Skala 1:10

UWAGI:

- Wszystkie użyte materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczenia do stosowania na rynku polskim od odpowiednich instytucji - zgodnie z obowiązującymi przepisami
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi w szczególności rzutem dylatacji.
- Nowe warstwy posadzki wykonać jedynie w pomieszczeniach w których zaprojektowano obniżenie posadzki, w pozostałych pomieszczeniach wykonać jedynie posadzkę z żywicy epoksydowej.
- Poziom ±0,00 - poziom wykończonej posadzki parteru.
- Ściany nośne murowane.
- Wszystkie różnice projektowe ze stanem istniejącym należy konsultować z projektantem.
- W celu uzyskania ostatecznej decyzji dotyczącej kolorystyki elementów wykończenia należy przedstawić inwestorowi próbki materiałów.



Temat: PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W PIWNICY I NA PARTERZE BUDYNKU "C" AKADEMII MORSKIEJ				
Inwestor: UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA		Stadium: Projekt Wykonawczy		
Jednostka projektowa: ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Proskura ul. Władysławowska 41, 84-120 Chłopowo		Branża: ARCHITEKTONICZNA		
Tytuł rysunku: DETAL POŁĄCZENIA POSADZKI ZE ŚCIANĄ		Skala: 1:10	Nr wersji: 00	Nr rysunku: A-07
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Ochociński	481/P00KK/2012	architektoniczna	
Opracował/a	mgr inż. Jakub Zorach			
Sprawdzający				
Data:	MARZEC 2017	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą pracowni		