



- a. iniekcja przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie KIESOL (art.1810),  
zamknięcie otworu BOHRLOCHSUSPENSION (art. 0312)
- b. zabieg antysolny – SULFATEXFLÜSSIG ( art. 0663) – 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- c. warstwa szepna ze szlamu uszczelniającego SULFATEXSCHLÄMME (art. 0430)– 1,6 kg/m<sup>2</sup>
- d. warstwa wyrównawcza GRUNDPUTZ (art.0401) – 9,5 kg/m<sup>2</sup>
- e. gruntowanie 1x KIESOL (art. 1810) 1:1 z wodą – 0,1 kg/m<sup>2</sup>  
+ powłoka hydroizolacyjna SULFATEXSCHLÄMME (art. 0430) – 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- f. warstwa szepna VORSPRITZMÖRTEL (art. 0400)– 5,0 kg/m<sup>2</sup>
- g. tynk renowacyjny SANIERPUTZ stara biel (art. 0402) – 17,0 kg/m<sup>2</sup>
- h. powłoka SANIERPUTZFARBE (art. 3080) – 0,2 l/m<sup>2</sup>
- i. faseta z zaprawy DICHTSPACHTEL (art. 0426) – 1,7 kg/mb
- j. jastrych cementowy nowy
- k. jastrych cementowy istniejący

#### UWAGI:

- 1) NA RYSUNKU POKAZANO ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE FIRMY REMMERS.
- 2) NA ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH PIWNICY STOSOWAĆ RÓWNIEŻ POWYŻSZE ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE.
- 3) WSZYSTKIE PRACE DOTYCZĄCE USZCZELNIENIA I RENOWACJI ŚCIAN PIWNICY WYKONAĆ STOSUJĄC ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE I ZALECENIA PRODUCENTA.
- 4) SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE SPOSOBU STOSOWANIA I DANE TECHNICZNE PRODUKTÓW WG INSTRUKCJI TECHNICZNYCH PRODUCENTA.

<b>DOMINIK BARSZCZEWSKI ARCHITEKT</b> 70-376 Szczecin, ul. 5-go Lipca 30/21, tel. (091)4847615, 501553573		
projektant:	mgr inż. arch. DOMINIK BARSZCZEWSKI upr. proj. nr 19/ZPOIA/OKK/2007	podpis:
sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA CHROMIŃSKA upr. proj. nr 2/ZPOIA/2006	podpis:
inwestycja:	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY POLICEALNEJ PRACOWNIKÓW SŁUŻB SPOŁECZNYCH	
adres:	SZCZECIN, ul. WYŻWOLENIA 105 dz. nr 7	
inwestor:	<b>WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE</b> Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie UL. KORSARZY 34, 50-540 SZCZECIN	
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	
rysunek:	IZOLACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PIWNICY	
data:	09/2009 r.	nr rys.: DS/1