


<p>Detal 4.1</p> <p>1. ściana zewnętrzna 2. warstwa zaprawy klejowo-szpachlowej lub zaprawy klejowej 3. płyta termoizolacyjna (styropian) 4. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo-szpachlowa z załopioną siatką z włókna szklanego 5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego</p> <p>Szczegół A</p> <p>taśma uszczelniająca</p>	<p>Detal 4.2</p> <p>Legenda :</p> <p>1. tynk cienkowarstwowy 2. warstwa zbrojona siatką szklaną 3. płyta termoizolacyjna 4. narożnik z siatką 5. izolacja ościeża 3 cm 6. profil uszczelniający z siatką lub taśmą uszczelniającą 7. parapeet zewnętrzny</p>	<p>Detal 4.3</p> <p>Legenda :</p> <p>1. tynk cienkowarstwowy 2. warstwa zbrojona siatką szklaną 3. płyta termoizolacyjna 4. narożnik z siatką lub profil z kapinosem 5. listwa uszczelniająca z siatką</p> <p>Uwaga: Jeżeli poz."4" - listwa narożnikowa z siatką to styropian nad oknem układać ze spadkiem 2% od okna.</p>	
<p>Detal 4.4</p> <p>skrzydło okna ościeżnica okna uszczelniająca taśma rozprężna</p> <p>min. 5 ‰</p> <p>listwa narożna z siatką ściana zewnętrzna (ocieplana przegroda) klej do styropianu płyta styropianowa klej uniwersalny do styropianu siatka z włókna szklanego klej uniwersalny do styropianu podkład tynkarski akrylowa lub mineralna wyprawa tynkarska łącznik mechaniczny</p>	<p>Detal 4.5</p> <p>Legenda:</p> <p>1. zaprawa klejowa 2. izolacja termiczna 3. narożniki metalowe fabrycznie oklejane siatką 4. zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5. środek gruntujący 6. tynk cienkowarstwowy</p>	<p>Detal 5.1</p> <p>Ściana zewnętrzna Styropian Tynk zewnętrzny Izolacja Opaska z płyt betonowych wg rys. szczegół. Izo. Izolacja bitumiczna Mikrozaprawa uszczelniająca Szpachlówka uszczelniająca Mikrozaprawa uszczelniająca</p>	

Projektował		mgr inż. arch. Sewer Sulima Samujło		Podpis		Nr uprawnień		448/2001		01/12/04		Pracownis PM		Temat : Projekt budowlany i wykonawczy (mimośrodniczej budynku Przedszkola Nr 17 w Rybniku przy, ul. Krzyżowej 12 dz. Smolna ośdziałka Nr 2087/76 - 4248/76 ARCHITEKTURA		Inwestor : Miejsce Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Bolesława Chrobrego 2	
Opracował												Stwierdził PBIW					
Sprawdził												Skala -					
Kier. Prac.		Inż. Janusz Nowakowski								11.2014						Nr rys. B.1437 - 11	
<div><div></div><div>BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.</div></div>																	