



1. Warstwa wykończeniowa
  - 1.a Zaprawa do fugowania , Zaprawa do spoinowania szer. min. 5 mm
  - 1.b płytki ceramiczne, kamienne, gress (mrozo- i wodo- odporne)
  - 1.c zaprawa klejowa klasy C2S1 TE
  - 1.d hydroizolacja podpłytkowa
2. Warstwa dociskowa
  - podkład cementowy gr. min. 4 cm
3. Warstwa ochronna
  - 1x folia PE
4. Hydroizolacja
  - 1x SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUMICZNA
5. Warstwa izolacji termicznej - EPS  $\geq 200$  gr. 6 cm
6. Paroizolacja  $S_d > 100$ 
  - 6.a SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUMICZNA
  - 6.b impregnat BITUMICZNY UNIWERSALNY
7. Warstwa spadkowa
  - podkład cementowy
8. Warstwa szczepna wykonana
9. Konstrukcja tarasu

ZASTOSOWAĆ ODWODNIENIE LINIOWE TARASU SYSTEMOWYMI KSZTAŁTKAMI

**Temat: PROJEKT BUDOWLANY**

Termomodernizacja budynku Młodzieżowego Domu Kultury przy  
ulicy Stalmacha 12 w Racibórz

<b>Inwestor:</b> Powiat Raciborski Plac Okrzei 4 47 - 400 Racibórz		<b>Adres inwestycji:</b> ul. Stalmacha 12 47 - 400 Racibórz Dz nr 2701/174, Obręb ew. 7 Racibórz		Nr rys. 20	Skala: -
Taras nad pomieszczeniem ogrzewanym		Data	Podpis	Nr uprawnień	
Asystent projektanta	mgr inż. Małgorzata Szalek	03.03.2017		ŚLOIIB SLK/BO/7974/12	
Projektant	mgr inż. arch Henrieta Woźniak	03.03.2017		107/02	