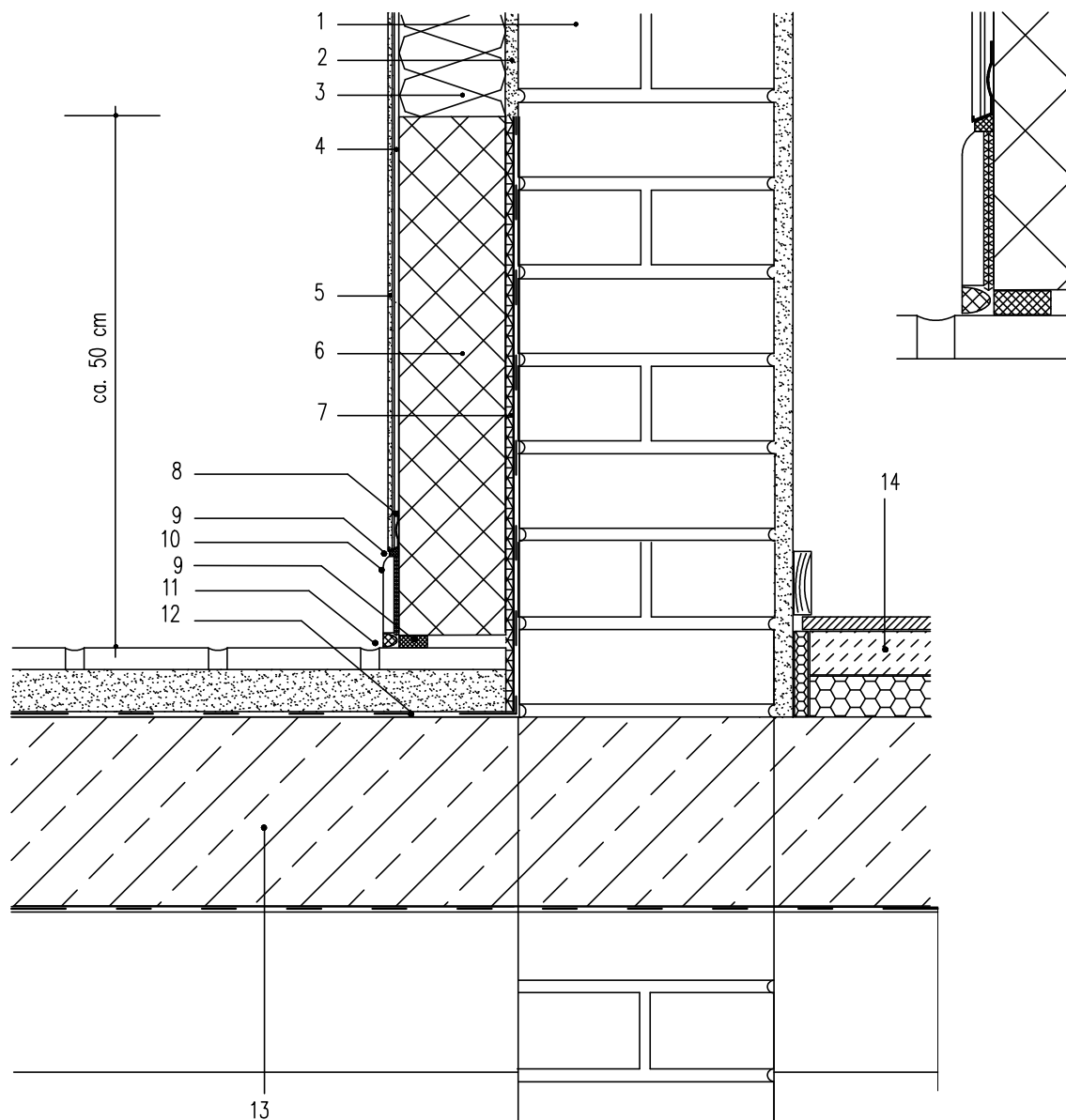


Ocieplenie w strefie płyty schodów - przekrój pionowy



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 Ściana zewnętrzna | 9 Taśma uszczelniająca |
| 3 Płyta termoizolacyjna | 10 Płytki ceramiczne |
| 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego | 11 Plastyczny kit uszczelniający |
| 5 Tynk cienkowarstwowy | 12 Izolacja przeciwwilgociowa |
| 6 Płyta ze styropianu | 13 Płyta schodów |
| 7 Klej bitumiczny lub klej do systemów ociepleniowych | 14 Posadzka |
| 8 Profil wykończeniowy dla tynków - zalecany dla grubości ponad 3 mm | |

Biuro Projektów Obiektów Sportowych i Rekreacyjnych "POLSPORT" Sp.z.o.o 15-465 Białystok , ul.Włókiennicza 4, tel/fax (85)652-10-81			
Treść	PROJEKT BAZY REKREACYJNO - SPORTOWO - SZKOLENIOWEJ W MICHAŁOWIE UL. LEŚNA , DZ.NR GEOD.915, 916, 917, 918, 919 DETALE OCIEPLENIA BSO	Nr zlecenia 1/12/2012	
		Stadium proj.budowlany	
	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data 22-02-2013
Architektura	mgr inż.arch.Joanna Perkowska upr.B/16/02		Skala 1:100
Sprawdził	mgr inż.arch.Iwona Plichta-Wiśniewska upr.B/131/88		Nr Rys 17/A