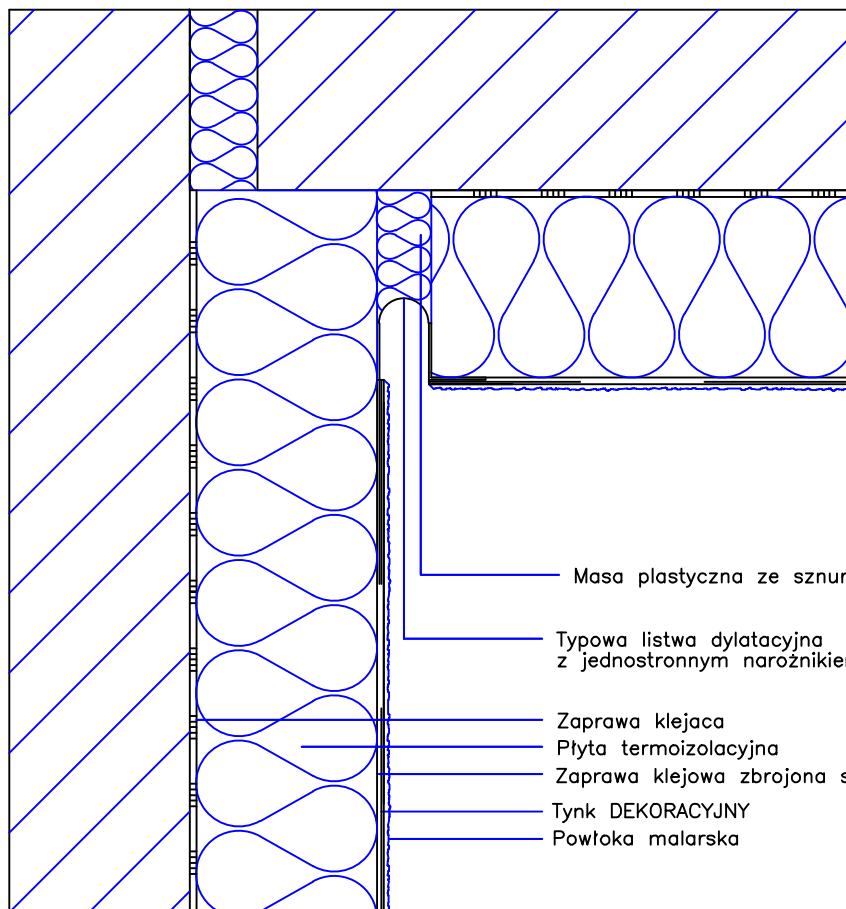


DETAL DYLATACJI NAROŻNEJ



- Masa plastyczna ze sznurem uszczelniającym
- Typowa listwa dylatacyjna z jednostronnym narożnikiem
- Zaprawa klejaca
- Płyta termoizolacyjna
- Zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
- Tynk DEKORACYJNY
- Powłoka malarska

BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA" Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560					
INWESTOR: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Opolu ul. Barlickiego 13, 45-083 Opole					
TEMAT: TERMOMODERNIZACJA HALI SZTUCZNEGO LODOWISKA TOROPOL W OPOLU, W RAMACH ZADANIA: "REMONT I MODERNIZACJA SZTUCZNEGO LODOWISKA TOROPOL W OPOLU UL. BARLICKIEGO".					
OBIEKT: Budynek halowy lodowiska TOROPOL, ul. Barlickiego 13, Opole; dz. 20/4					
TITEL: DETAL DYLATACJI NAROŻNEJ					
WSKAZANIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ: arch. mgr inż. MAREK JACAK	NR. UPOWNIENIENIA: 07/08/DOJA	DATA: VI.2015	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
		SPRAWDZIŁ: arch. mgr inż. P. SKWARZEK	NR. UPOWNIENIENIA: 17/06/DOJA	DATA: VI.2015	BRANŻA: ARCHITEKTURA
					SKALA: -
					NR. KRS/ROKU: A-13