



1	wykładzina PCW
	wylewka betonowa z ogrzewaniem podłog.
	kliny styropianu 2-15cm
	istniejący strop z płyty żerańskiej
	gr. 25cm
	płyta Conlit gr. 2cm
	tynk cementowo-wapienny

2	papa wierzchniego krycia Firesmart NRO
	papa podkładowa
	styropian gr. 25cm
	warstwa spadkowa styrobetonu 4%
	gr. max. 24cm
	paroizolacja
	strop z płyt kanałowych wys. 26,5cm
	sufit podwieszany na stelażu aluminiowym

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MIM ARCHITEKCI ul. Dobra 32 95-054 Ksawerów	
ETAP PROJ.	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT	Nadbudowa budynku przy Stadionie Miejskim w Brzezinach na potrzeby obsługi usług sportu i rekreacji wraz z przebudową w obrębie istniejących piwnic	
LOKALIZACJA	95-060 Brzeziny, ul. Sportowa 1, dz. nr ewid. 2959	
INWESTOR	Centrum Kultury Fizycznej w Brzezinach ul. Kulczyńskiego 9, 95-060 Brzeziny	
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój BB	BRANŻA ARCHITEKTURA
SPORZĄDZILI	dr inz. arch. MICHAŁ TOMASZEWICZ nr upr. bud. 12/R-37/Ł.OIA/03	SKALA 1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inz. arch. ROBERT KUCHARSKI nr upr. bud. 4/02/SLOKK	DATA: 12.2013
		NR RYS. B5