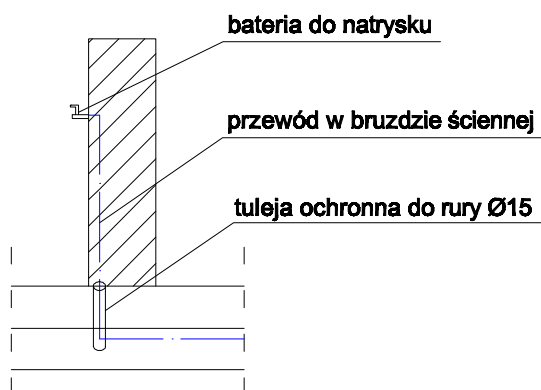


#### szczegóły zasilania baterii do natrysku



**UWAGA:**  
Otwory przejściowe wytrasować przed postawieniem ścianek działowych, tak by zewnętrzna ścianka tulei ochronnej była nieco głębiej niż jej lico. Otwory wiercić wiertnicami do betonu.

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> <b>MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.</b> BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, tel. fax (052) 322 14 34 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
<b>INWESTYCJA</b> Modernizacja polegająca na przebudowie i remoncie kapitalnym Domu Studenckiego nr 12 PG zlokalizowanego w Gdańsku - Wrzeszczu przy ul. Traugutta 115			
<b>INWESTOR</b> Politechnika Gdańska 80-233 Gdańsk - Wrzeszcz ul. G. Narutowicza 11/12			
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	POCISB
PROJEKTANT	inż. Józef Malecki	202/67/Bg 1393/75/Bg	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Natalia Magierowska	-	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Patyk	KUP/0058/POOS/08	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	WOD-KAN		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat prowadzenia przewodów		
DATA	31.12.2010 r.	SKALA	1:50
		NR RYSUNKU	WK-6