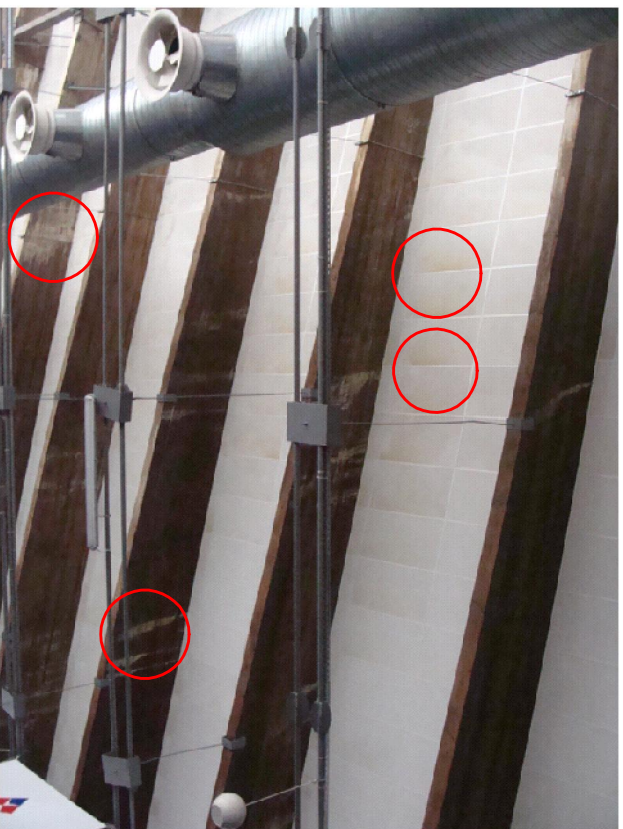


Fot. 2
Dach nad płytą lodowiska w hali głównej
Na dźwigarach widoczne ślady ociekania wody i białe naloty



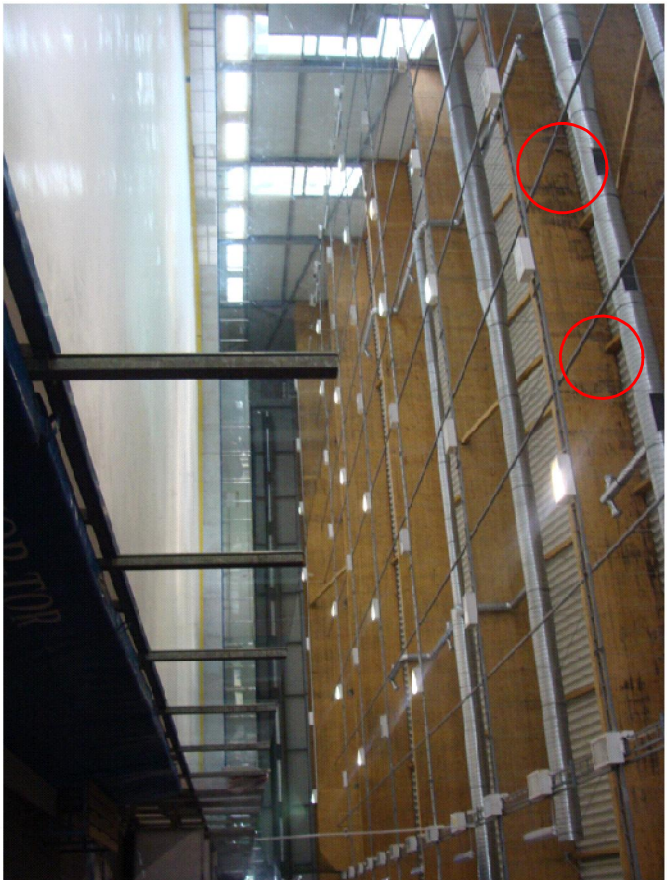
Fot.3
Dach nad płytą lodowiska w hali głównej
Na dźwigarach widoczne ślady ociekania wody i białe naloty. Na suficie akustycznym widoczne ślady wchłoniętej pary wodnej



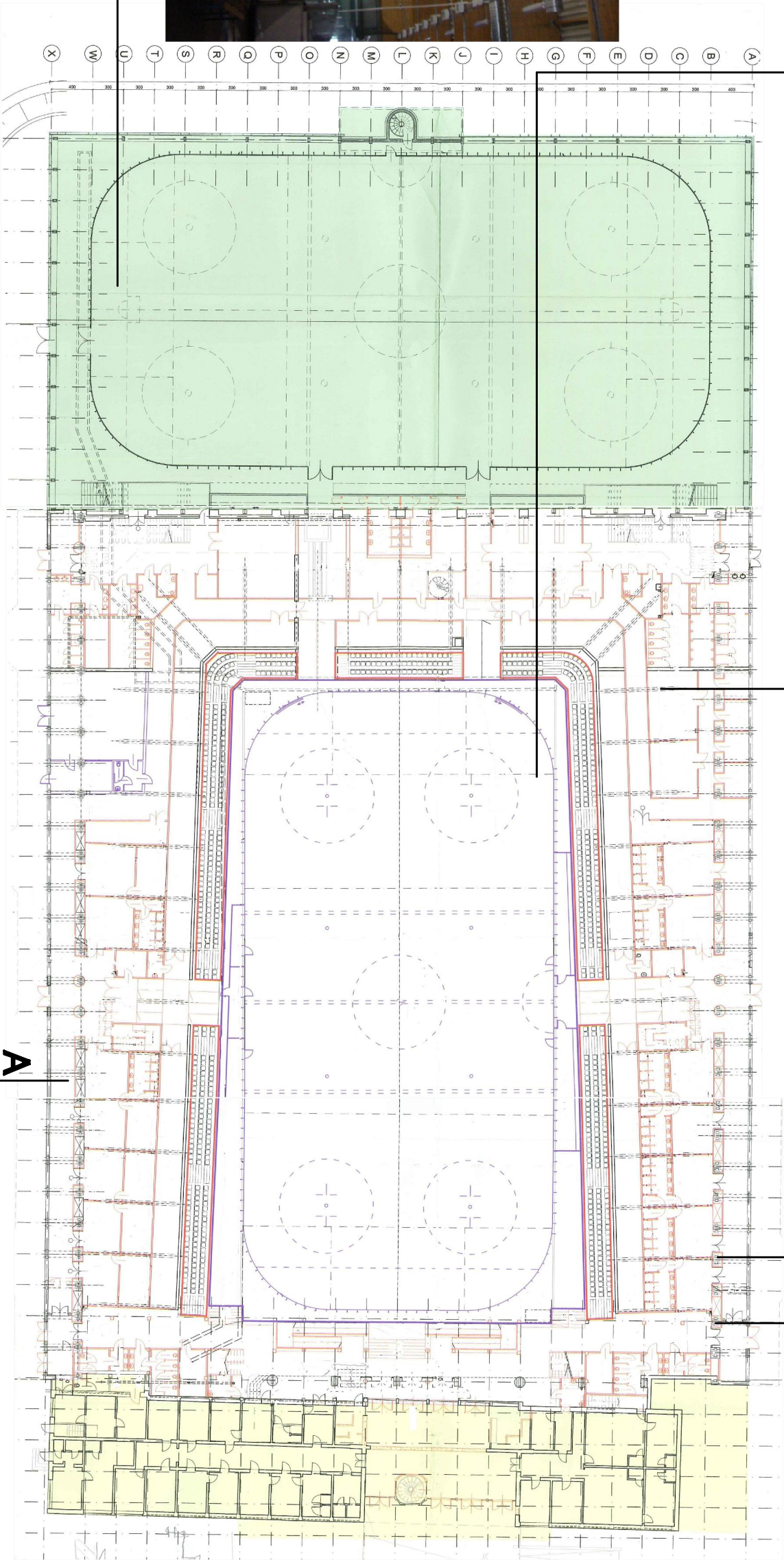
Fot. 4
Widoczna punktowa korozja belek stalowych występujących pomiędzy głowicami słupów




Fot. 5
Nieszczelność rur spustowych odprowadzających wodę z dachu skutkuje dużym zawilgoceniem płyt akustycznych w strefie podporowej dźwigarów. Sytuacja ta występuje przy większości rur spustowych



Fot. 1
Ślady korozji biologicznej na dźwigarach klejonych w hali treningowej



ZLECENIODAWCA:				WYKONAWCA:			
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji 87-100 Toruń, ul. gen. J. Bema 23/29				 GEOTECHNICA geologia & budownictwo 87-100 Toruń, ul. Kosciuszki 48d tel.(0-58) 665-80-40, fax.(0-58) 665-80-75 e-mail: biuro@geotechnica.pl			
ZAMÓWNIENIE:	REMONT DACHU ORAZ KONSERWACJA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ I STALOWEJ NA LODOWISKU TOR-TOR W TORUNIU 87-100 Toruń, ul. gen. J. Bema, dz. nr 211/1			STADIUM:		NR ZLECENIA:	
				PROJEKT BUDOWLANY			
				BRANŻA:		03/G	
NAZWA RYSUNKU:				ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		NR ARCHIWALNY:	
RZUT PARTERU				SKALA:			
				1:500		03/14	
FUNKCJA:	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS		DATA	NR RYS.:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Urszula Podewerska				02.2014r.		
OPRACOWNA:	mgr inż. arch. Piotr Kamiński	15/84/Lw			02.2014r.	2	
BRANŻA ARCH.:					02.2014r.		
OPRACOWNA:	mgr inż. Dorota Smolinska				02.2014r.	FORMAT:	
BRANŻA KONSTR.:						1580/297	
W SZYTYCH PRAWA AUTORSKIE SA ZASTRZEŻONE							
ALL RIGHTS RESERVED							