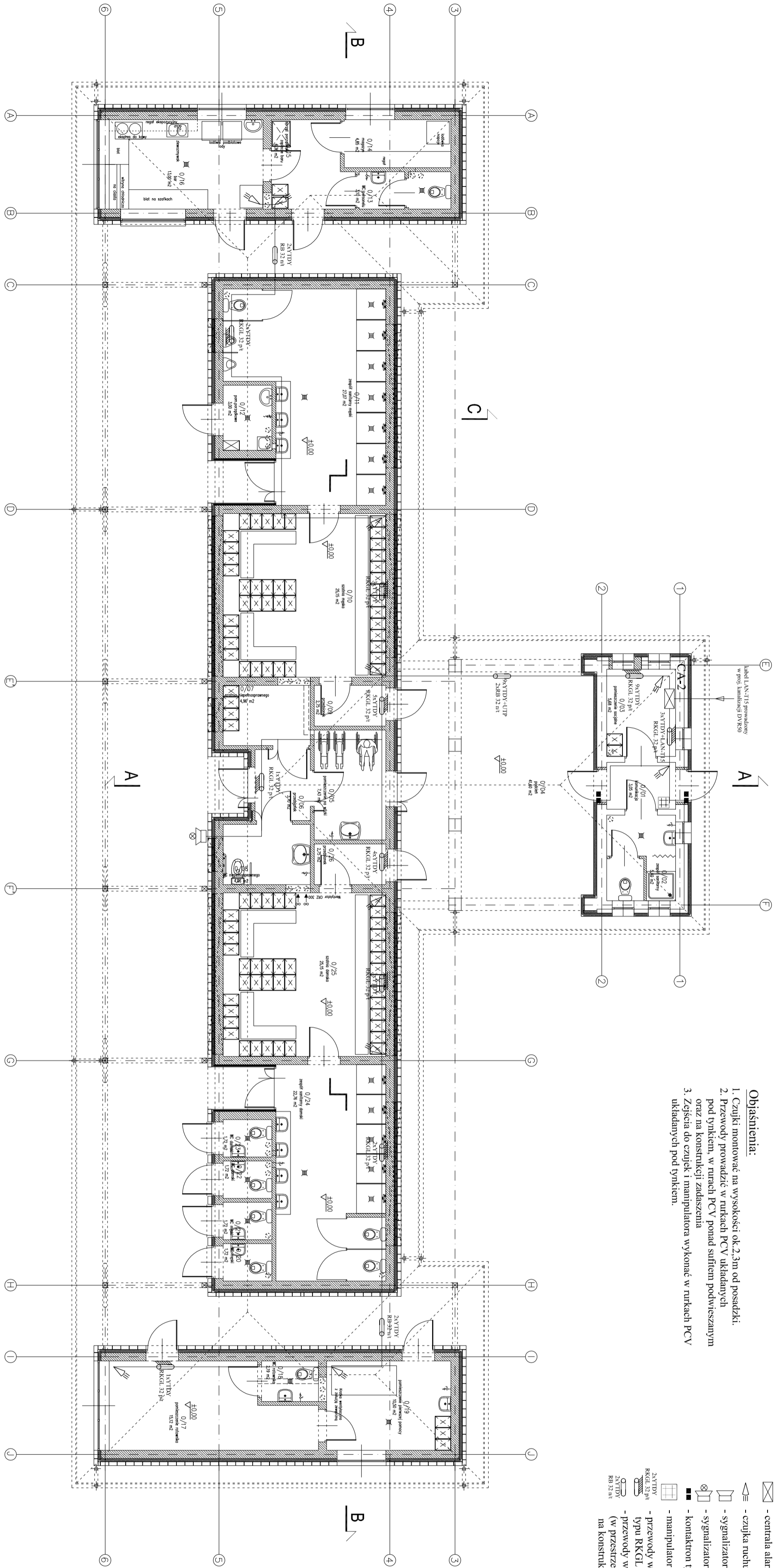


- Objaśnienia:**
- Czujki montować na wysokości ok. 2,3m od posadzki.
 - Przewody prowadzić w rurkach PCV układanych pod tylnikiem, w rurach PCV ponad sufitem podwieszanym oraz na konstrukcji zaizolowania
 - Zjechać do czujek i manipulatora wykonąć w rurkach PCV układanych pod tylnikiem.

- Oznaczenia:**
- centrala alarmowa
 - czujka ruchu PIR-MW-AM typu IRM270T
 - sygnalizator akustyczny wewnętrzny typu SPW 100
 - sygnalizator akustyczno-optyczny zewn. typu SPL 2010
 - kontaktor typu DC 142
 - manipulator
 - przewody w rurkach karbowanych typu RKGL 32 montowanych p.l.
 - przewody w rurkach typu RB32 montowanych n.t. (w przestrzeni nad sufitem podwieszanym lub na konstrukcji dachu).



Inwestor:				Urząd Miasta Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce			
Opracował Projektant:				PR Architekt s.c. ul. Dr. Jęży Białowolski 9/6 15-437 Białystok tel.: (085) 744 66 05 kom.: 509744346 lub 509744347			
Temat:				TOM I - ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Faza opracowania:				PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek:				BUDYNEK SZATNIOWO-SANITARNY. INSTALACJA SSWIN.			
Branża:		Elektroczyność		Nr upraw.:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Wojciech Grudziński		BL-138/92			
Współpraca:		mgr inż. Michał Redo					
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest problematyczny, wywołuje niepokój i kontrowersje, a grupę napastników.							
Nr. proj.:		Skala:		Data:		Nr rys.: Rev.	
PT-121/2010		1:100				T-7 C	