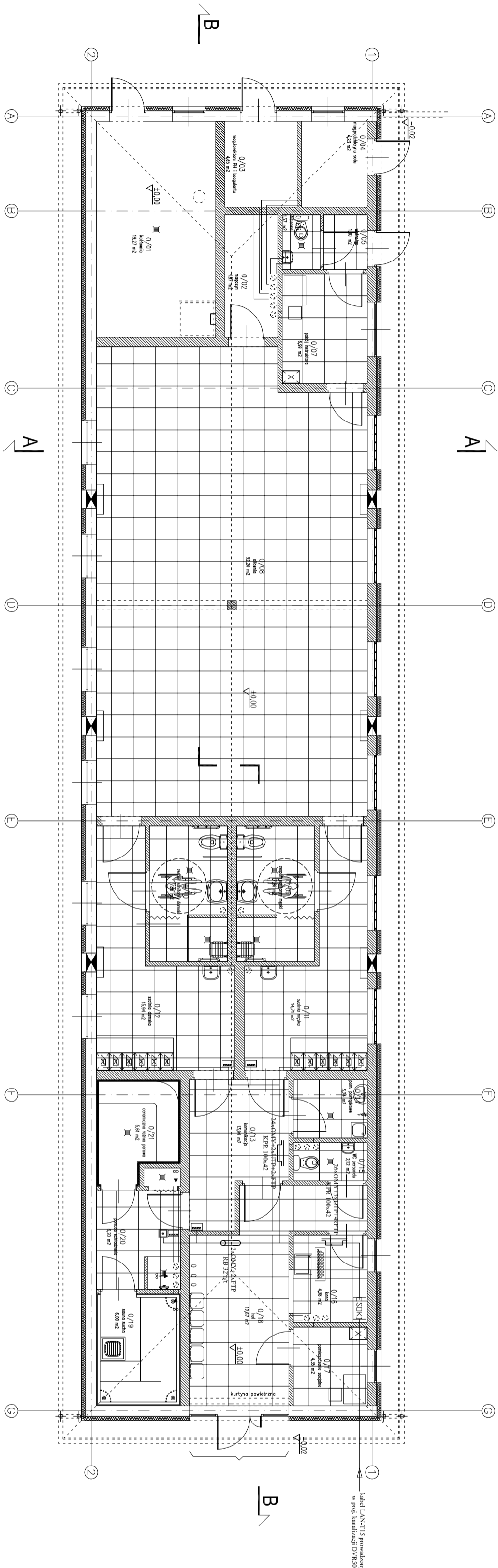


- Oznaczenia:**
- przycisk wyjścia awaryjnego D108
  - czytnik zbliżeniowy ASR802M
  - rygiel elektromagnetyczny
  - bramka typu Tripod BR2T
  - bramka uchylna BR1-UV-A
  - centrala systemu ESOK

- Objaśnienia:**
- przewody w metalowym korytku elektroinstalacyjnym o gabarytach 100x42mm montowanym
  - przewody w rurkach karbowanych typu RKG.L 32 montowanych p.t.
  - przewody w rurkach typu RB32 montowanych n.t. (w przestrzeni nad sufitem podwieszanym).
  - puszka rewizyjna, połączeniowa
  - zmiana wysokości prowadzenia przewodów - pionowe zejście
  - 2 x rygiel elektromagnetyczny (szafka podwójna)



INWESTOR: Urząd Miasta Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce			
Generalny Projektant: PR Architekt s.c. ul. Dr. Ireny Białowiny 9/6 15-437 Białystok tel.: (085) 744 66 05 kom.: 509744346 lub 509744347			
Teren: TOM I - ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektant: BUDYNEK SIŁOWNI Z ZESP. SAUN. INSTALACJA ESOK.			
Biorące:		Nr upraw.: -	Podpis: -
Elektroinżynier:			
Projektant:		BL-138/92	
mgr inż. Wojciech Grudziński			
Współpraca:			
mgr inż. Michał Redo			
Projektant dysponuje prawem autorskim. Projekt wykonawczy jest projektem podrzędnym, wszelkie niedociągnięcia konsultować z głównym projektantem			
Nr. proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.: Rev.
PT-121/2010	1:100		T-16 C