



Oznaczenia:

- przycisk wyjścia awaryjnego D108
- czujnik zbliżeniowy ASR802M
- rygiel elektromagnetyczny
- bramka typu Tripod BR2T
- bramka typu Tripod BR2T
- bramka uchylna BR1-UV-A
- centrala systemu ESOK
- przewody w metalowym korytku elektroinstalacyjnym o gabarytach 100x42mm montowanym
- przewody w rurkach kartonowych typu RKGL 32 montowanych p.t.
- przewody w rurkach typu RB32 montowanych n/t (w przestrzeni nad sufitem podwieszanym).
- puszka rewizyjna, połączona
- zmiana wysokości prowadzenia przewodów - pionowe zejście

Objaśnienia:

- 2 x rygiel elektromagnetyczny (szalka podwójna)

Inwestor: PRZEBUDOWA ODKRYTEGO BASENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZY ULICY LIMANOWSKIEGO W BARTOSZCACH NA DZIAŁKACH O NR. EWID. 76,77,79,80,84,37/7 OBRĘB 5			
Inwestor: Urząd Miasta Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce			
Generalny Projektant: PR Architekt s.c. ul. Dr. Jęry Białokmy 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 SZATNIOWY. INSTALACJA ESOK.			
Branża: Elektroinżynier		Nr upraw.:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Wojciech Grudziński		Bł-138/92	
Współpraca: mgr inż. Michał Redo			
Nr proj.: PT-121/2010		Skala: 1:100	Data: T-14
		Rev. C	
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest problematycznym, wyjątkiem autorskim konstruowanym z grupą projektantów.			