



Oznaczenia:

- przycisk wyjścia awaryjnego D108
- czynniki zbliżeniowy ASR802M
- rygiel elektromagnetyczny
- bramka typu Tripod BR2T
- bramka uchylna BR1-UW-A
- centrala systemu ESOK

- przewody w metalowym korytku elektroninstalacyjnym o gabarytach 100x42mm montowanym
- przewody w rurkach karbowanych typu RKGL 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

Objaśnienia:

- 2 x Rygiel elektromagnetyczny (szafka podwójna)

Inwestor: PRZEBUDOWA ODKRYTEGO BASENU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZY ULICY LIMANOWSKIEGO W BARTOSZCZACH 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. D. Iłny Białowół 9/6 15-437 Białowół tel.: (085) 744 66 05 kom.: 509744346 lub 509744347		
Temat:	TOM I - ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa:	BUDYNEK SZATNIOWO-SANITARNY. INSTALACJA ESOK.		
Branża:	Elektryczna:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL-138/92	
Współpraca:	mgr inż. Michał Redo		
Projekt jest charakteru planu budowlanego. Projekt architektoniczny jest projektem odrębnym, wszelkie niedociągnięcia konsultować z głównym projektantem			
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.: Rev.
PT-121/2010	1:100		T-15 C