












Oprawy bakteriodobitca mogą być uruchomione jedynie w czasie gdy w pomieszczeniu nie przebywają ludzie. Sterowanie za pomocą zegara uruchamiającego lampy w nocy. Dodatkowo do uruchamiania wyłącznik "C". Aby oprawa została uruchomiona konieczne zabezpieczenie wyłącznika "d" oraz działanie zegara sterującego.

-  D1 - Diffusalux 2x36W OP
-  D2 - Diffusalux 2x36W CL
-  D3 - DA 1x16W OP WHI
-  P1 - Prisma 2x28W CL
-  C1 - Cimi 1x14W
-  D4 - DA 2x26W PR RD WHI
-  P2 - Plazora 1x26W WHI
-  NBV - Oprawa bakteriodobitca 2x30W
-  Oprawy z modułem awaryjnym
-  L1 - Voyager LED Area MCE

UKŁAD SIECI TN-C-S

 KAS Projekt kaspProjekt@wp.pl 43-316 Bielke-Biała, ul. Giewont 6/6, tel. 0601 317 266		Temat: Adaptacja pomieszczeń apteki na pomieszczenia żłobka przy ul. Moniuszki 13 w Cieszynie	
Inwestor: Urząd Miejski w Cieszynie 43-400 Cieszyń, Rynek 1		Nazwa rys: Instalacja oświetleniowa	
Data: 19.12.2012r.	Faza: PBW	Podziałka: 1:100	Nr rys: E01.02
Projektant: mgr inż. Andrzej Kasprzak ulp. bud. nr 26/98 BB - bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji, urządzeń elektr. i elektroenerget.			