



- oprawa odporna na warunki atmosferyczne
- łącznik chłwilowy (dzwonkowy)
- oprawa świetłkowa 1x36W
- oprawa świetłkowa 2x36W
- oprawa do żarówki (np. 75W)
- wentylator bezprzewodowy 230V

- UWAGI:
- Instalację wykonać systemem poddyńkowym w rurkach.
 - Układ zasilania TN-S.
 - Obwody oświetlenia wykonać przewodem YDYt 3x1,5mm².
 - W pomieszczeniach z wodą bieżącą (kołownia) zastosować osprzęt hermetyczny.
 - Puszka rozgałęźna B wyposażona w moduł BIS 411 lub ASO205.

<div><div><div>BM</div><div>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA</div><div>mgr inż. Barbara MALEC</div><div>malcibahara@poczta.onet.pl</div><div>91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61</div><div>tel. kom. 602 22 90 70</div></div></div>			
TEMAT : PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W BĘDKOWIE			
LOKALIZACJA:	ul. Reymonta 8, 97-319 Będków, działki nr ew. gr. 270, 271/1		
PROJEKTANT:	inż. Jerzy Jakubowski upr. nr NB.IV.7342/49/98		
ASYSTENT:			
TYTUŁ RYS.:	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA - PARTER.		
DATA:	STYCZEŃ 2011 R.	SKALA:	1:100
		NR. RYS.:	E-5