














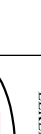


1. Instalację oświetlenia wykonanie przewodów: VDYZo 45x1, 5mm
2. Instalację oświetlenia awaryjnego wykonanie przewodów: VDYZo 3x1, 5mm
3. Osprzęt: przewody w izolacji 450/750V, 13,9 mm średnicy montażu, lina pęknięta
4. Przewody, prowadzić w przestrzeni między słupkami oraz bezpośrednio w kabinie w rurach odbojowych R, biżut, pędy.
5. Oprawy w pomieszczeniach balneologicznych montować w 3 serie
6. Oprawy w salach hotelowych podbić na wys. 1,80m. Oprawy montować w 3 serie
7. Instalację doprowadzić do rozdzielni w szafce rozdzielniczej, gdzie należy podzielić sieć na poszczególne obwodowe, doprowadzić do grup celi, zamknąć zasilanie, zamknąć zwykłe (typu I)
8. Instalację gładzą wykonaną wykonanie przewodów: VDYZo 3x3, 5mm, 450/750V
9. Instalację doprowadzić wykonanie przewodów: VDYZo 3x1, 5mm,2,1, doprowadzić do otw. budynek
10. Oprawy na klatce schodowej zainstalować z dwoma oddzielnymi korytarzami na piętrze budynek
11. W pomieszczeniach balneologicznych, WC, biżut, zainstalować oprawy IP44
12. Włokniowy Wł (zest. z 0,20M) zainstalować z otw. T156111 przewodów: VDYZo 3x1, 5mm
13. Włokniowy Wł (zest. z 0,20M) zainstalować z otw. T156111 przewodów: VDYZo 3x1, 5mm
14. Włokniowy Wł (zest. z 0,20M) zainstalować z otw. T156111 przewodów: VDYZo 3x1, 5mm
15. W pomieszczeniach 3,2 gładzą montaż w wannie ciepłej 55/80 PVC. Wykokość montażu, kanałów instalacyjnych uzupełnić z inwestorem.
16. W pomieszczeniach 3,2 gładzą montażu, kompaktowy zainstalować oświetlenie z inwestorem, 45 wzdłuż kanału doprowadzić przewody: VDYZo 3x1, 5mm, 450/750V
17. Włokniowy Wł (zest. z 0,20M) zainstalować z otw. T156111 przewodów: VDYZo 3x1, 5mm
18. Włokniowy Wł (zest. z 0,20M) zainstalować z otw. T156111 przewodów: VDYZo 3x1, 5mm

	Oprawa Monitor II TS 2x28W PAR, prod. Plexiform
	Oprawa Monitor II TS 2x28W PAR z modułem awaryjnym 1h, prod. Plexiform
	Oprawa Modna 2x26W , prod. Plexiform
	Oprawa Modna 2x26W z modułem awaryjnym 1h, prod. Plexiform
	Oprawa oświet. ewakuacyjnego Tiger LED, wykonanie jasne, prod. amx
	Lącznik klawiszowy poprzeczny
	Lącznik klawiszowy poprzeczny
	Lącznik klawiszowy słupowy
	Wypuszt central wentylacji
	Gizardo 230V
	Gizardo 230V /P44
	Oznaczenie obwodu: nazwa tablicy / nr obwodu
	Dzwonek szkolny 230V
	Gieśnik Weston DL 13x27 30W
	gn. RU45, K415

TEMAT: Projekt adaptacji parturowi polidrowo-zachodniego składu budulca gipsowym na przestawkę oraz zmianę sposobu użytkowania części poddasza na trzy sale kłopoty	
OPRACOWANIE: mgr inż. K. Myszałek	
PROJEKTOWA: mgr inż. Paweł Lalek mgr inż. Szymon PWOJE/13 SLIKIE0359/13	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Gański upr. 5/56 Białsko-Biała SLIKIE0743/03	
BRAZKA: ELEKTRYCZNA	
FALA OPRACOWAUKA PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR: URZĄD GMINNY MIŁOWKA 34-500 Miłowka, ul. Żwirki i Gadzińskiego 123	DATA: 06/2014
AGENS INWESTYCYJNE: 34-500 Miłowka, ul. Sopotnia 15 m. tel.: 42-417 10 00; fax: 5003 Miłowka	SYSTEMOWA PROJEKTOWANNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA W OBLASCI SYSTEMOWA SIŁCI 1.1.00 NR R.N.S. E-05
TREŚĆ: WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PODDASZA - CZĘŚĆ B	
<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;">       Projektowanie i wykonanie ELEKTRYCZNYCH     </div>	