



LEGENDA

1. WYKONAĆ INSTALACJĘ PT PRZEWODEM KABELKOWYM PŁASKIM
2. INSTALACJĘ GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM YDY63X2,5/TOR GŁOŃNICY ZAŚ
3. ZESIĄCIE 3X1,5
4. OBWOŁY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM TYP3AK1,5AKX1,5; SX1,5/
5. W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH INSTALACJĘ WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM OSPRZĘTU SZCZELNEGO.
6. OPRAWY OŚWIETLENIA MONTOWAĆ DO SUFITU.
7. DLA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO POPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY.
8. Z TABLICE ROZDZIELCZE MONTOWAĆ NA WYS. 1,5m NAD POSADZKĄ.
9. Z OBWOŁU OŚWIETLENIEGO DOPROWADZIĆ OBWOŁY ZASILANIA WENTYLACJI WYGAŚNIWIEL.

-  oprawa z kloszem JP65 2x36W OPFa236
-  oprawa z kloszem JP65 2x18W OPFa218
-  oprawa z kloszem JP65 2x36W OPFa236 z modułem awaryjnym 36W 2h

świat 230400V
 symbole wyłączenie- wyłącznik odstawny

Firma Usług projektowania i nadzoru robót elektrycznych: ANTONI GOLEK 94-300 Żywiec ul. Komonowskich 127	
Projektant: inż Antoni Golek	Projekt: PRZEBUDOWA ZMFIITEATRU W ŻYWCU ROZBUDOWA SANITARIATÓW CZ ELEKTRYCZNA SKRZĘDŁO WCH. - RZUT PARTERU
Inwestor: Urząd Miejski w Żywcu 34-300 Żywiec ul. Rynek 2	Data: 05.2008
Tytuł: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA	Podz: 1:100
	Nr op: 4