



LEGENDA

- 1. WYKONAĆ INSTALACJĘ PT PRZEWODEM KABELKOWYM PŁASKIM
- 2. INSTALACJĘ GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM YDY3X2,5 /TOR GŁÓWNY/ ZAŚ ZEJŚCIE 3X1,5
- 3. OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDY3X1,5/4X1,5; 5X1,5/
- 4. W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH INSTALACJĘ WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM OSPRZĘTU SZCZELNEGO.
- 5. OPRAWY OŚWIETLENIA MONTOWAĆ DO SUFITU.
- 6. DLA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO POPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY.
- 7. TABULICE ROZDZIELICZE MONTOWAĆ NA WYS. 1,5m NAD POSADZKĄ.
- 8. Z OBWODU OŚWIETLENIEWEGO DOPROWADZIĆ OBWODY ZASILANIA WENTYLACJI WYCIĄGOWEJ.

GNIAZDO WTYCZKOWE 10/16A HERMET. JP65 PT

światło wyłączenie - wyłącznik obrotowy

Firma Usług projektowania i nadzoru robót elekt. ANTONI GOLEK 34-300 Żywiec ul. Komorowskich 127			
Projektant: inż Antoni Golek	Projekt: PRZEBUDOWA ZMIENIECZARNI W ŻYWCU ROZBUDOWA SANITARIÓW CZ. ELEKTRYCZNA SKRZYDŁO WCH. - RZUT PARTERU		
Sprawdził: mgr inż. Józef Sulewski	Inwestor: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU 34-300 Żywiec ul. RYNEK 2		
	Temat: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I CZĘŚĆ ZASILAJĄCA	Podr: 1:100	Data: 05.200
		Nr rys: 2	