



Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. [m <sup>2</sup> ]
01	KORYTARZ	2,12
02	POM. SOCJALNE	6,23
03	SZATNIA PRZEPUSTOWA	
03a	Szatnia odzieży wierzchniej	1,54
03b	Komunikacja	1,99
03c	Natrysk	1,70
03d	Szatnia odzieży roboczej	3,44
03e	WC	1,51
04	POM. TECHNICZNE	34,14
05	POM. DMUCHAW	19,70
06	POM. MAGAZYNOWE	10,50
07	POM. MAGAZYNOWE	7,41
08	POM. NA KONTENER	15,47

- UWAGI:**
- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDY o przekroju żył 1,5mm<sup>2</sup> do opraw wprowadzić przewód ochronny PE.
  - Przewody układać:
    - w pomieszczeniach socjalnych w rurach PVCø22, mocowanych na ścianie na uchwytach rurowych U22,
    - w pomieszczeniach technicznych w rurze PVCø47, mocowanej na ścianie na uchwytach rurowych U47.
  - Oprawy mocować do stropu chyba że na planach określono inaczej
  - Oprawy zewnętrzne mocować na wysokości 3m.
  - Wyłączniki oświetleniowe montować na wysokości 1.5m.

- połączenie nierozłączne spawane
- połączenie rozłączne śrubowe

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TNS

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt: <b>BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA, gm. BIAŁA</b>		Indeks	Data	Rys. Nr
		00	...	<b>P 10.236/14</b>
		Faza	Skala	<b>EL11.00</b>
Branża: ELEKTRYCZNA				
Rysunek: <b>BUDYNEK TECHNICZNY PLAN INSTAL. OŚWIETLENIA I POŁĄCZEŃ WYRÓWN.</b>	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność		Podpis
	Projektował: mgr inż. Krzysztof Koziorowski	147/PW/91		
	Opracował: mgr inż. Maciej Osipiński			
	Sprawił: mgr inż. Maciej Wawrzyniak	WKP/0179/POOE/04		

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE  
EKOPROMAG  
ul. Engeströma 16/59  
60-571 Poznań  
ekopromag@gmail.com