

- |    |                                    |
|----|------------------------------------|
|    | – oprawa światłowodowa IP20, 2x36W |
| AW | – jw. lecz z modulem awaryjnym 2h  |

3 - kontrolna światłoczerwona naszpaczona IP20 4x18W

1111

4	- oprawa świetłkowa nastropowa IP40, 4x18W
---	--

50

— opisu swietlowymu i nastupowu II TT, za 10

 – oprawa ewakuacyjna

0 – łącznik biegu, w/t

Q – Iqcznik świecznikowy, w/t

✓ igelzik szinobonyi, m/c

—#— - Instalacja oświetleniowa

UWAGI:

1. Obwody oświetleniowe zasilane z tablicy TO-1

2. Instalację oświetleniową wykonać w/t przewodami YDYzo z separatora w/t

### 3. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym

wg. PN- IEC 60364-4-41

--

Число	10
Итого	10

Modernizacja oczyszczalni ścieków – Ko	YTUŁ PROJEKTU
--	---------------

w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa  
szkoły w Piotrkowie Trybunalskim

CDM Sp. z o. o.

**SPRINT** ul. Sławski 40, 01-040 Warszawa

**"BIPROWOD-WARSZAWA" Sp.**

ul. Rydygiera 8, 01-193 W

Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków

Obiekt nr 40 – Budynek administracyjno-labo

Plan instalacji siłowej – piwnica.

główny projektant	mgr inż.	
Elzbieta Kozłowska		

projektował	Andrzej Popok	st 348/18	
mgr inż.			

Pracownik	Patryk Paiełstka	
Wzrost	180 cm	
Waga	75 kg	
Temperatura ciała	36,6 °C	
Ciepłota skóry	36,8 °C	
Ciepłota jamy nosowej	36,5 °C	
Ciepłota jamy ustnej	36,4 °C	
Ciepłota odbytu	36,7 °C	
Ciepłota kciuka	36,9 °C	
Ciepłota palca	36,8 °C	
Ciepłota ręki	36,7 °C	
Ciepłota nogi	36,6 °C	
Ciepłota stopy	36,5 °C	
Ciepłota łożyska	36,4 °C	
Ciepłota kroczy	36,3 °C	
Ciepłota pochwy	36,2 °C	
Ciepłota odbytu	36,1 °C	
Ciepłota kciuka	36,0 °C	
Ciepłota palca	35,9 °C	
Ciepłota ręki	35,8 °C	
Ciepłota nogi	35,7 °C	
Ciepłota stopy	35,6 °C	
Ciepłota łożyska	35,5 °C	
Ciepłota kroczy	35,4 °C	
Ciepłota pochwy	35,3 °C	
Ciepłota odbytu	35,2 °C	
Ciepłota kciuka	35,1 °C	
Ciepłota palca	35,0 °C	
Ciepłota ręki	34,9 °C	
Ciepłota nogi	34,8 °C	
Ciepłota stopy	34,7 °C	
Ciepłota łożyska	34,6 °C	
Ciepłota kroczy	34,5 °C	
Ciepłota pochwy	34,4 °C	
Ciepłota odbytu	34,3 °C	
Ciepłota kciuka	34,2 °C	
Ciepłota palca	34,1 °C	
Ciepłota ręki	34,0 °C	
Ciepłota nogi	33,9 °C	
Ciepłota stopy	33,8 °C	
Ciepłota łożyska	33,7 °C	
Ciepłota kroczy	33,6 °C	
Ciepłota pochwy	33,5 °C	
Ciepłota odbytu	33,4 °C	
Ciepłota kciuka	33,3 °C	
Ciepłota palca	33,2 °C	
Ciepłota ręki	33,1 °C	
Ciepłota nogi	33,0 °C	
Ciepłota stopy	32,9 °C	
Ciepłota łożyska	32,8 °C	
Ciepłota kroczy	32,7 °C	
Ciepłota pochwy	32,6 °C	
Ciepłota odbytu	32,5 °C	
Ciepłota kciuka	32,4 °C	
Ciepłota palca	32,3 °C	
Ciepłota ręki	32,2 °C	
Ciepłota nogi	32,1 °C	
Ciepłota stopy	32,0 °C	
Ciepłota łożyska	31,9 °C	
Ciepłota kroczy	31,8 °C	
Ciepłota pochwy	31,7 °C	
Ciepłota odbytu	31,6 °C	
Ciepłota kciuka	31,5 °C	
Ciepłota palca	31,4 °C	
Ciepłota ręki	31,3 °C	
Ciepłota nogi	31,2 °C	
Ciepłota stopy	31,1 °C	
Ciepłota łożyska	31,0 °C	
Ciepłota kroczy	30,9 °C	
Ciepłota pochwy	30,8 °C	
Ciepłota odbytu	30,7 °C	
Ciepłota kciuka	30,6 °C	
Ciepłota palca	30,5 °C	
Ciepłota ręki	30,4 °C	
Ciepłota nogi	30,3 °C	
Ciepłota stopy	30,2 °C	
Ciepłota łożyska	30,1 °C	
Ciepłota kroczy	30,0 °C	
Ciepłota pochwy	29,9 °C	
Ciepłota odbytu	29,8 °C	
Ciepłota kciuka	29,7 °C	
Ciepłota palca	29,6 °C	
Ciepłota ręki	29,5 °C	
Ciepłota nogi	29,4 °C	
Ciepłota stopy	29,3 °C	
Ciepłota łożyska	29,2 °C	
Ciepłota kroczy	29,1 °C	
Ciepłota pochwy	29,0 °C	
Ciepłota odbytu	28,9 °C	
Ciepłota kciuka	28,8 °C	
Ciepłota palca	28,7 °C	
Ciepłota ręki	28,6 °C	
Ciepłota nogi	28,5 °C	
Ciepłota stopy	28,4 °C	
Ciepłota łożyska	28,3 °C	
Ciepłota kroczy	28,2 °C	
Ciepłota pochwy	28,1 °C	
Ciepłota odbytu	28,0 °C	
Ciepłota kciuka	27,9 °C	
Ciepłota palca	27,8 °C	
Ciepłota ręki	27,7 °C	
Ciepłota nogi	27,6 °C	
Ciepłota stopy	27,5 °C	
Ciepłota łożyska	27,4 °C	
Ciepłota kroczy	27,3 °C	
Ciepłota pochwy	27,2 °C	
Ciepłota odbytu	27,1 °C	
Ciepłota kciuka	27,0 °C	
Ciepłota palca	26,9 °C	
Ciepłota ręki	26,8 °C	
Ciepłota nogi	26,7 °C	
Ciepłota stopy	26,6 °C	
Ciepłota łożyska	26,5 °C	
Ciepłota kroczy	26,4 °C	
Ciepłota pochwy	26,3 °C	
Ciepłota odbytu	26,2 °C	

prawdził	<b>Mariusz Pazura</b>	<b>MAZ/0413/PWOE/07</b>
----------	-----------------------	-------------------------

tema	tema i nazwa	in urzeczenn	1.000
------	--------------	--------------	-------