

Oczyszczalnia Ścieków Wrzesnia		Projektował: mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	Opracował: inż. J. Beyer	mgr inż. J. Król	Sprawdził:
Zestawienie i rozmieszczenie kabli na obiekcie		Nr projektu: C-18-20				Skala: -
Arkusz 1 z 6		317/76/Pw				



Stacja magazynowania i dozowania koagulanta

PIX  
3kW

Dmuchawa D1



Dmuchawa D2



Dmuchawa D3



Wentylator WD3



Dmuchawa D4



Wentylator WD4



Potrzeby własne

PW

GN przy reaktorach

GN

Reaktor1

R1

Reaktor2

R2

RD

3KZ3 YKY 5x2,5mm<sup>2</sup>

3KS5 YKSY 7x1mm<sup>2</sup>

3KZ4 YKY 3x185+2x95mm<sup>2</sup>

3KS6 LAN-BIT 3x2x0,75mm<sup>2</sup>

3KZ5 YKY 3x185+2x95mm<sup>2</sup>

3KZ6 BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x35mm<sup>2</sup>

3KS7 LiYCY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

3KZ7 YKY 4x1,5mm<sup>2</sup>

3KZ8 BIT SERVO UV2YSLCYK-J 4x35mm<sup>2</sup>

3KS8 LiYCY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

3KZ9 YKY 4x1,5mm<sup>2</sup>

3KZ10 YKY 5x4mm<sup>2</sup>

3KZ11 YKY 5x4mm<sup>2</sup>

3KS9 YKSLY 35x1mm<sup>2</sup>

3KS10 YKSLY 35x1mm<sup>2</sup>

3KS11 YKSLY 35x1mm<sup>2</sup>

3KS12 YKSLY 35x1mm<sup>2</sup>



Sprawdził: mgr inż. J. Król

Opracował: inż. J. Beyer

Projektował: mgr inż. S. Hajdasz

mgr inż. J. Król

inż. J. Beyer

mgr inż. S. Hajdasz

317/76/Pw

- - -

WKP/0384/PWOE/09

Arkusz 2 z 6

Skala: -

Nr projektu: C-18-20

## Oczyszczalnia Ścieków Września

Zestawienie i rozmieszczenie kabli na obiekcie

Mieszadło R1M1



4KZ1 YKY 4x2,5mm<sup>2</sup>

4KS1 Y(v) KSLY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

Mieszadło R1M2



4KZ2 YKY 4x2,5mm<sup>2</sup>

4KS2 Y(v) KSLY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

Mieszadło R1M3



4KZ3 YKY 4x2,5mm<sup>2</sup>

4KS3 Y(v) KSLY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

Mieszadło R1M4



4KZ4 YKY 4x2,5mm<sup>2</sup>

4KS4 Y(v) KSLY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

Mieszadło pompujące R1MP1



4KZ5 BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x2,5mm<sup>2</sup>

4KS5 Y(v) KSLY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

Mieszadło pompujące R1MP2



4KZ6 BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x2,5mm<sup>2</sup>

4KS6 Y(v) KSLY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

Przepustnica R1PR1



4KZ7 YKY 4x1,5mm<sup>2</sup>

4KS7 LAN BIT 3x2x0,75mm<sup>2</sup>

Przepustnica R1PR2



4KZ8 YKY 4x1,5mm<sup>2</sup>

Pomiary analityczne



4KZ9 YKY 3x1,5mm<sup>2</sup>

4KS8 LAN BIT 3x2x0,75mm<sup>2</sup>

R1



Sprawdził: mgr inż. J. Król  
Opracował: inż. J. Beyer  
Projektował: mgr inż. S. Hajdasz

WKP/0384/PWOE/09

317/76/Pw

Arkusz 3 z 6

Skala: -

## Oczyszczalnia Ścieków Września

Zestawienie i rozmieszczenie kabli na obiekcie

Nr projektu:  
C-18-20

Mieszadlo R2M1



4KZ10 YKY 4x2,5mm<sup>2</sup>

4KS9 Y(v) KSLY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

Mieszadlo R2M2



4KZ11 YKY 4x2,5mm<sup>2</sup>

4KS10 Y(v) KSLY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

Mieszadlo R2M3



4KZ12 YKY 4x2,5mm<sup>2</sup>

4KS11 Y(v) KSLY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

Mieszadlo R2M4



4KZ13 YKY 4x2,5mm<sup>2</sup>

4KS12 Y(v) KSLY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

Mieszadlo pompujące R2MP1



4KZ14 BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x2,5mm<sup>2</sup>

4KS13 Y(v) KSLY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

Mieszadlo pompujące R2MP2



4KZ15 BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x2,5mm<sup>2</sup>

4KS14 Y(v) KSLY ekr. 3x0,75mm<sup>2</sup>

Przepustnica R2PR1



4KZ16 YKY 4x1,5mm<sup>2</sup>

4KS15 LAN BIT 3x2x0,75mm<sup>2</sup>

Przepustnica R2PR2



4KZ17 YKY 4x1,5mm<sup>2</sup>

Pomiary analityczne



4KZ18 YKY 3x1,5mm<sup>2</sup>

4KS16 LAN BIT 3x2x0,75mm<sup>2</sup>

R2



Sprawdził: mgr inż. J. Król

Opracował: inż. J. Beyer

Projektował: mgr inż. S. Hajdasz

317/76/Pw

- - -

WKP/0384/PWOE/09

Arkusze 4 z 6

Skala: -

Nr projektu:  
C-18-20

Zestawienie i rozmieszczenie kabli na obiekcie

Oczyszczalnia Ścieków  
Wrzesnia

RKIP

Osad wtórny 1

5KZ9    YKY 5x4mm<sup>2</sup>

5KS10    YKSLY 7x1mm<sup>2</sup>

Osad wtórny 2

5KZ10    YKY 5x4mm<sup>2</sup>

5KS11    YKSLY 7x1mm<sup>2</sup>



Sprawdził:  
Opracował:  
Projektował:

mgr inż. J. Król  
inż. J. Beyer  
mgr inż. S. Hajdasz

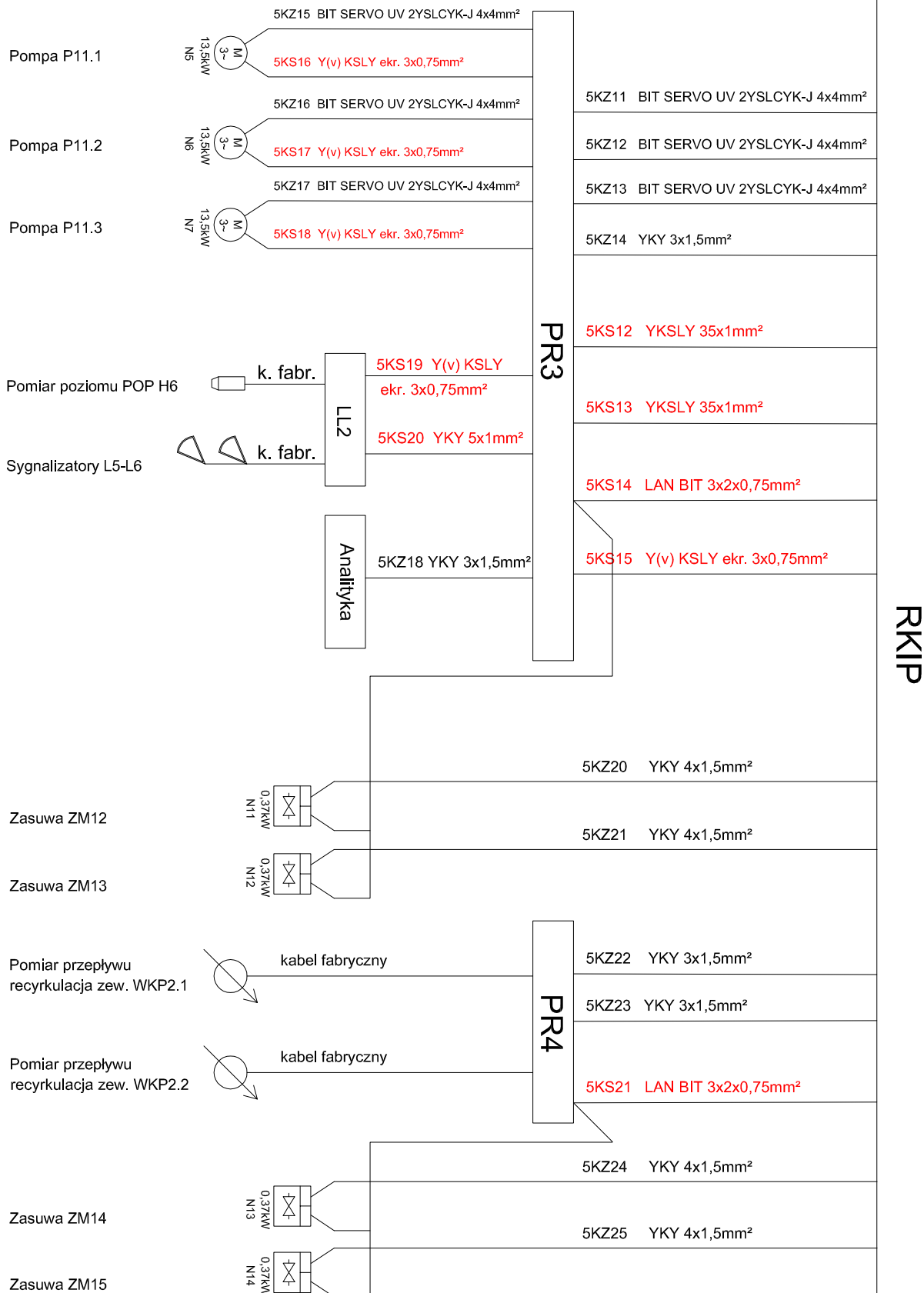
317/76/Pw  
- - -  
WKP/0384/PWOE/09

Arkusz 5 z 6  
Skala: -

# Oczyszczalnia Ścieków Września

Zestawienie i rozmieszczenie kabli na obiekcie

Nr projektu:  
C-18-20





Sprawdził: mgr inż. J. Król

Opracował: inż. J. Beyer

Projektował: mgr inż. S. Hajdasz

317/76/Pw

- - -

WKP/0384/PWOE/09

Arkusz 6 z 6

Skala: -

Oczyszczalnia Ścieków  
Wrzesnia

Zestawienie i rozmieszczenie kabli na obiekcie

Nr projektu:  
C-18-20

RKIP

Pomiar przepływu ścieki  
oczyszczone W10.1

