



Oczyszczalnia Ścieków
MAGNUSZEW

Schemat blokowy zasilania.

Nr projektu: E1

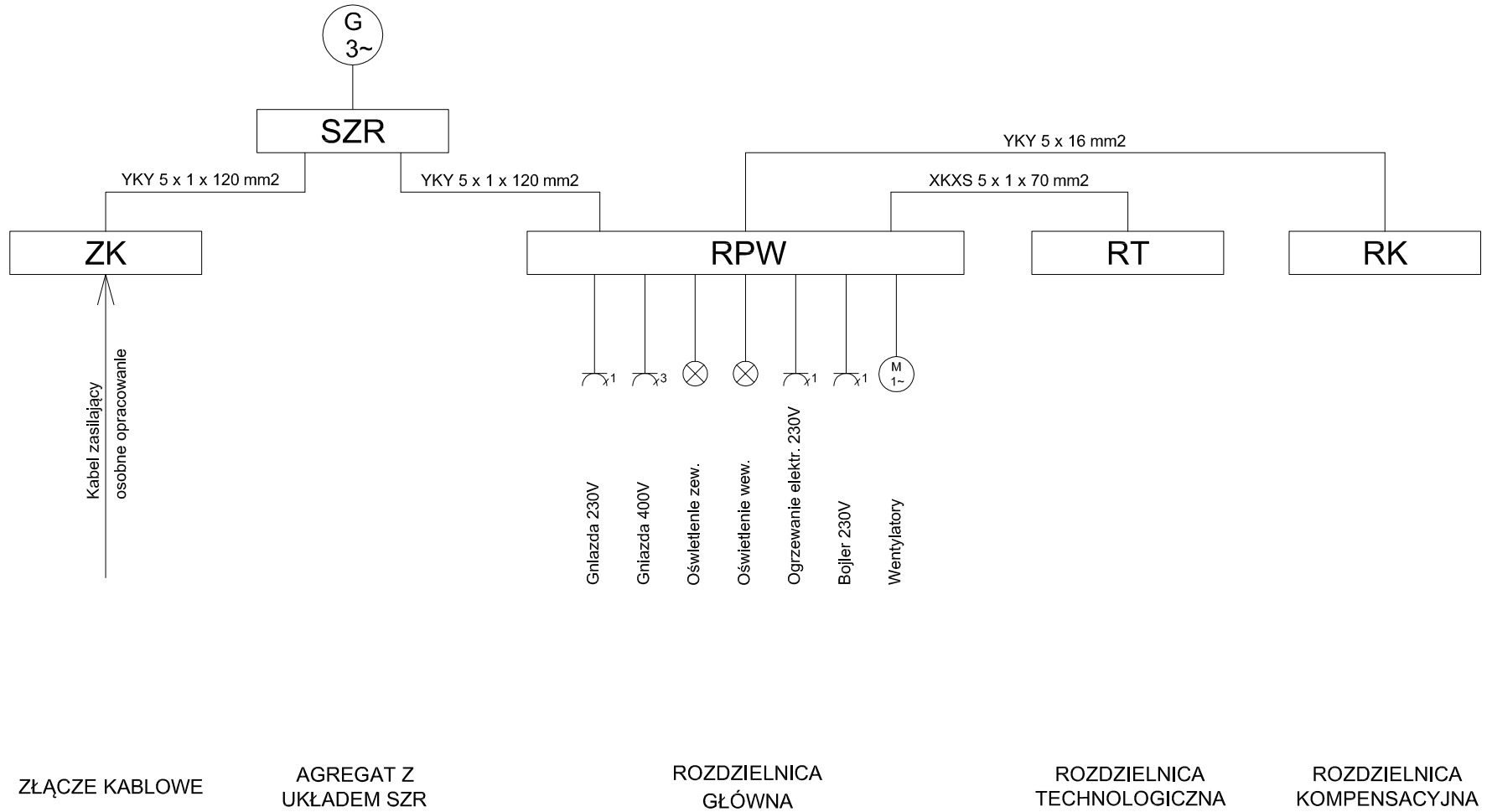
Projektował:
Opracował:
Sprawdził:

mgr inż. S. Hajdasz
mgr inż. P. Kina
mgr inż. J. Król

WKP/0384/PW/OE/09
- - -
317/76/Pw

Skala: -

Arkusz 1 z 7





Sprawił: mgr inż. J. Król
Opracował: mgr inż. P. Kina

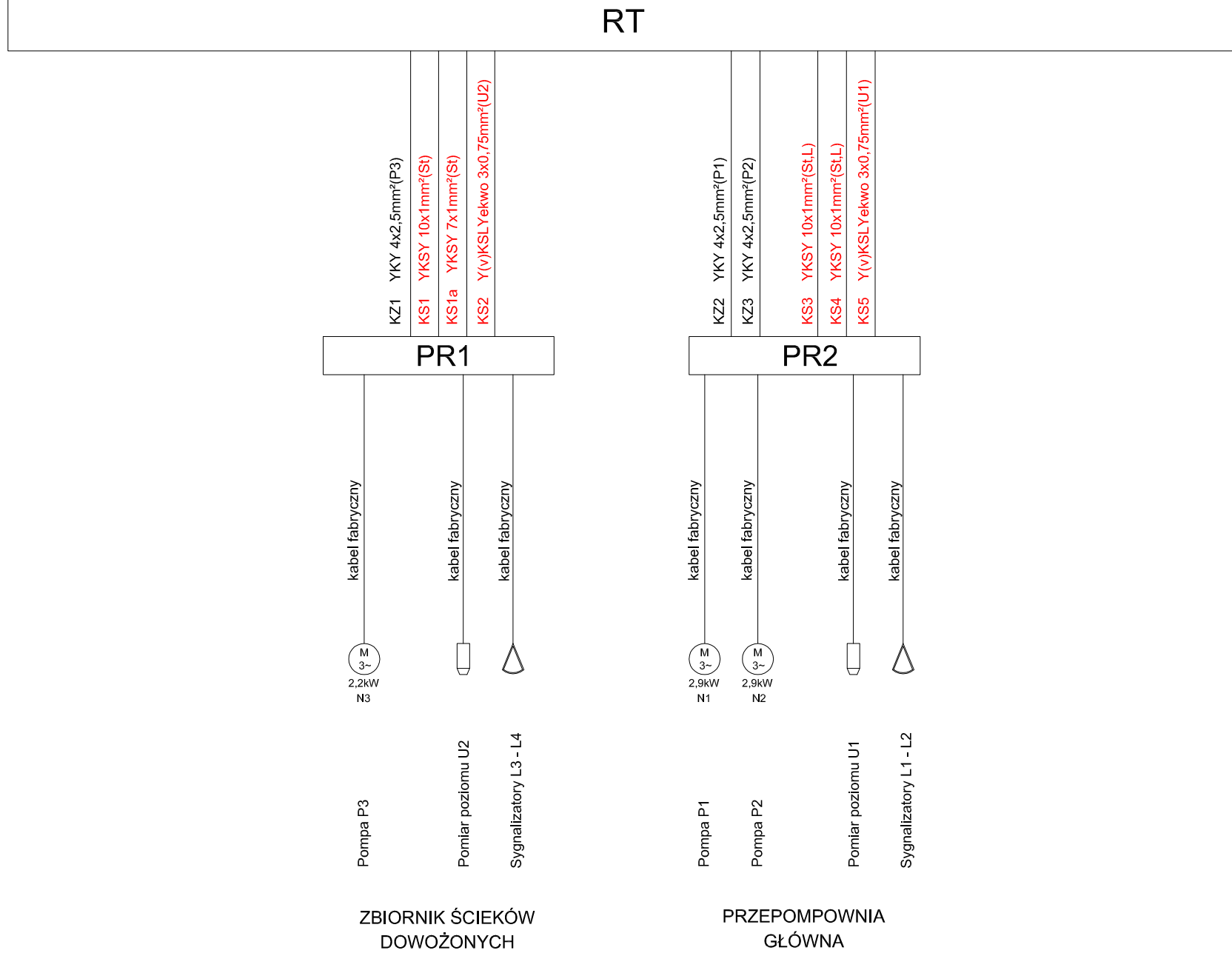
3177/6/Pw
WKP/0384/PWOE/09

Arkusz 2 z 7
Skala: -

Oczyszczalnia Ścieków MAGNUSZEW

Schemat blokowy zasilania.

Nr projektu: E1





Sprawdził:
Opracował:

mgr inż. J. Kriól
mgr inż. P. Kina

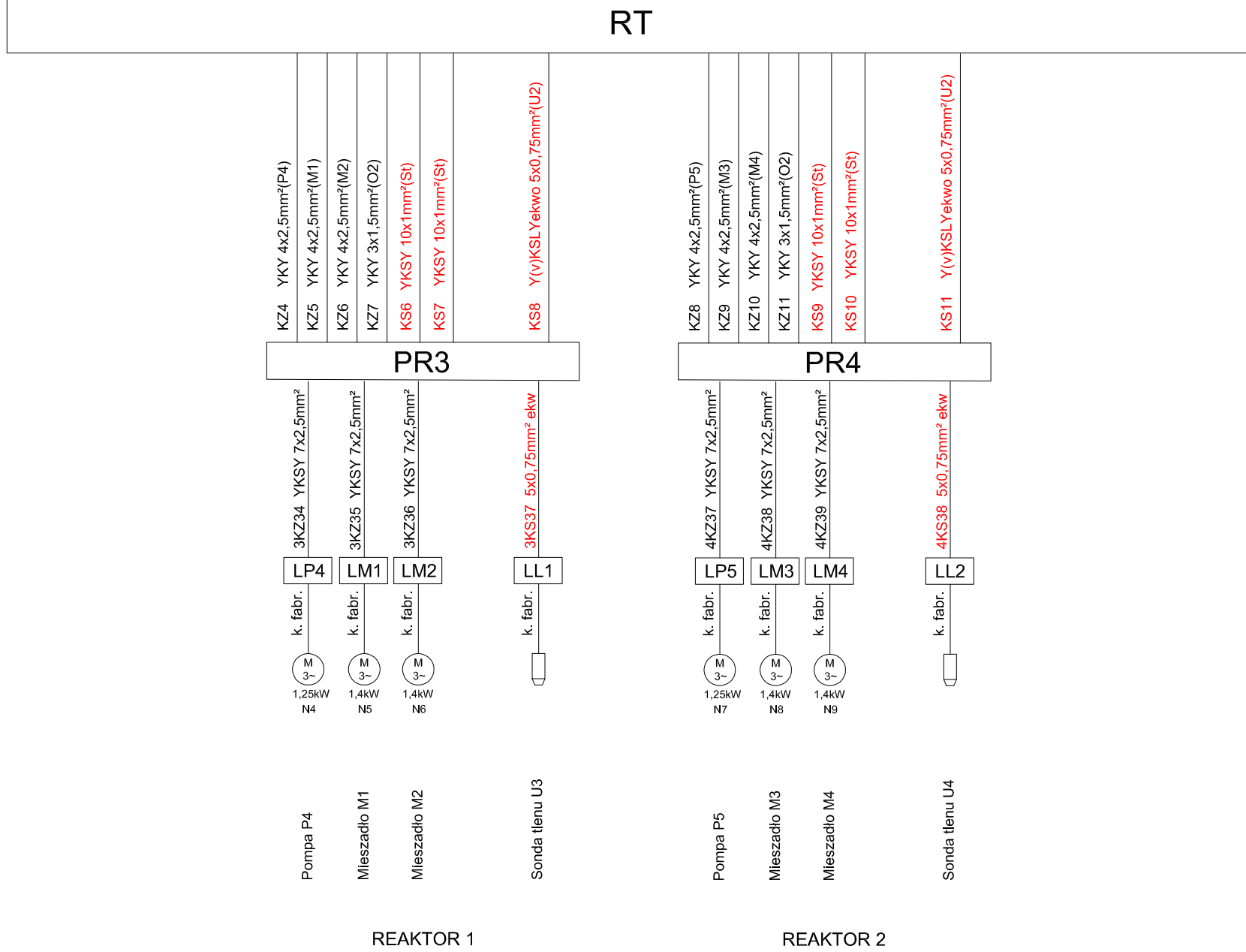
3177/6/Pw
WKP/0384/PW/OE/09

Arkusz 3 z 7
Skala: -

Oczyszczalnia Ścieków MAGNUSZEW

Schemat blokowy zasilania.

Nr projektu: E1





Oczyszczalnia Ścieków
MAGNUSZEW

Schemat blokowy zasilania.

Nr projektu: E1

Projektował:
Opracował:
Sprawdził:

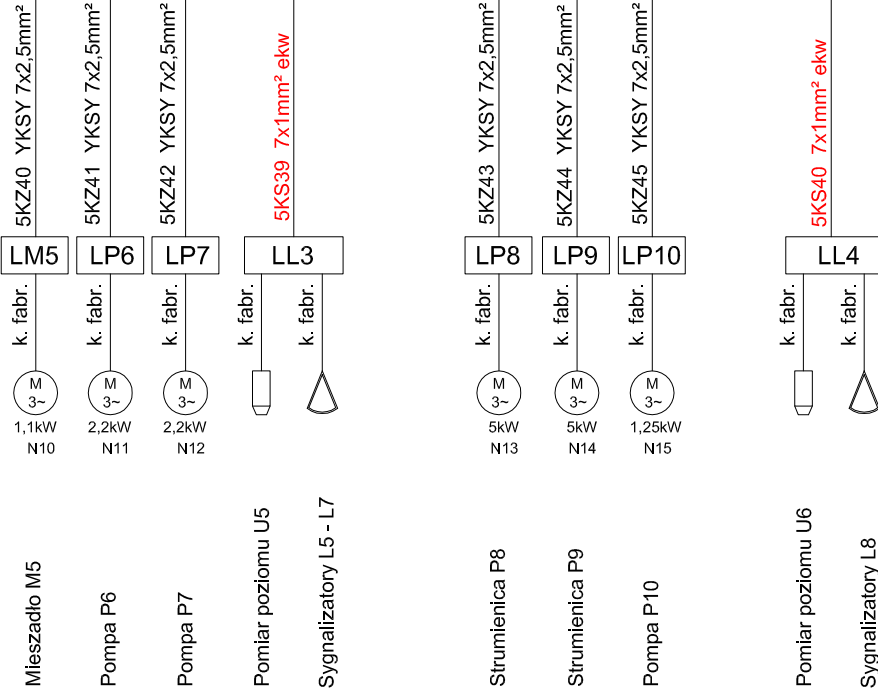
mgr inż. S. Hajdasz
mgr inż. P. Kina
mgr inż. J. Król

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

Skala: -
Arkusz 4 z 7

RT

PR5



ZBIORNIK
BUFOROWY

KOMORA TLENOWEJ
STABILIZACJI OSADU

KZ12 YKY 4x2,5mm²(M5)

KZ13 YKY 4x2,5mm²(P6)

KZ14 YKY 4x2,5mm²(P7)

KZ15 YKY 4x2,5mm²(P8)

KZ16 YKY 4x2,5mm²(P9)

KZ17 YKY 4x2,5mm²(P10)

KS12 YKSY 10x1mm²(St)

KS13 YKSY 10x1mm²(St)

KS14 YKSY 10x1mm²(St)

KS15 Y(v)KSL Yekwo 3x0,75mm²(U5)

KS16 Y(v)KSL Yekwo 3x0,75mm²(U6)



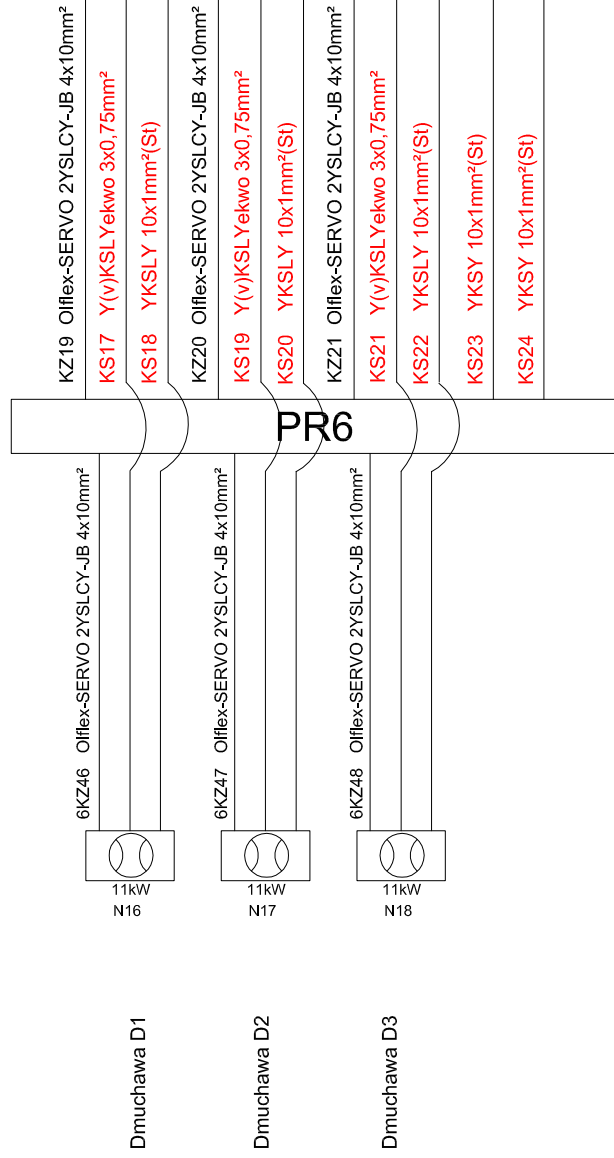
Oczyszczalnia Ścieków
MAGNUSZEW

Schemat blokowy zasilania.

Nr projektu: E1

Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PW/OE/09
Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -
Sprawdził:	mgr inż. J. Król	31776/Pw

Skala: -
Arkusz 5 z 7



STACJA DMUCHAW



Sprawdził: mgr inż. J. Król
Opracował: mgr inż. P. Kina

31/7/76/Pw
WKP/0384/PW/OE/09

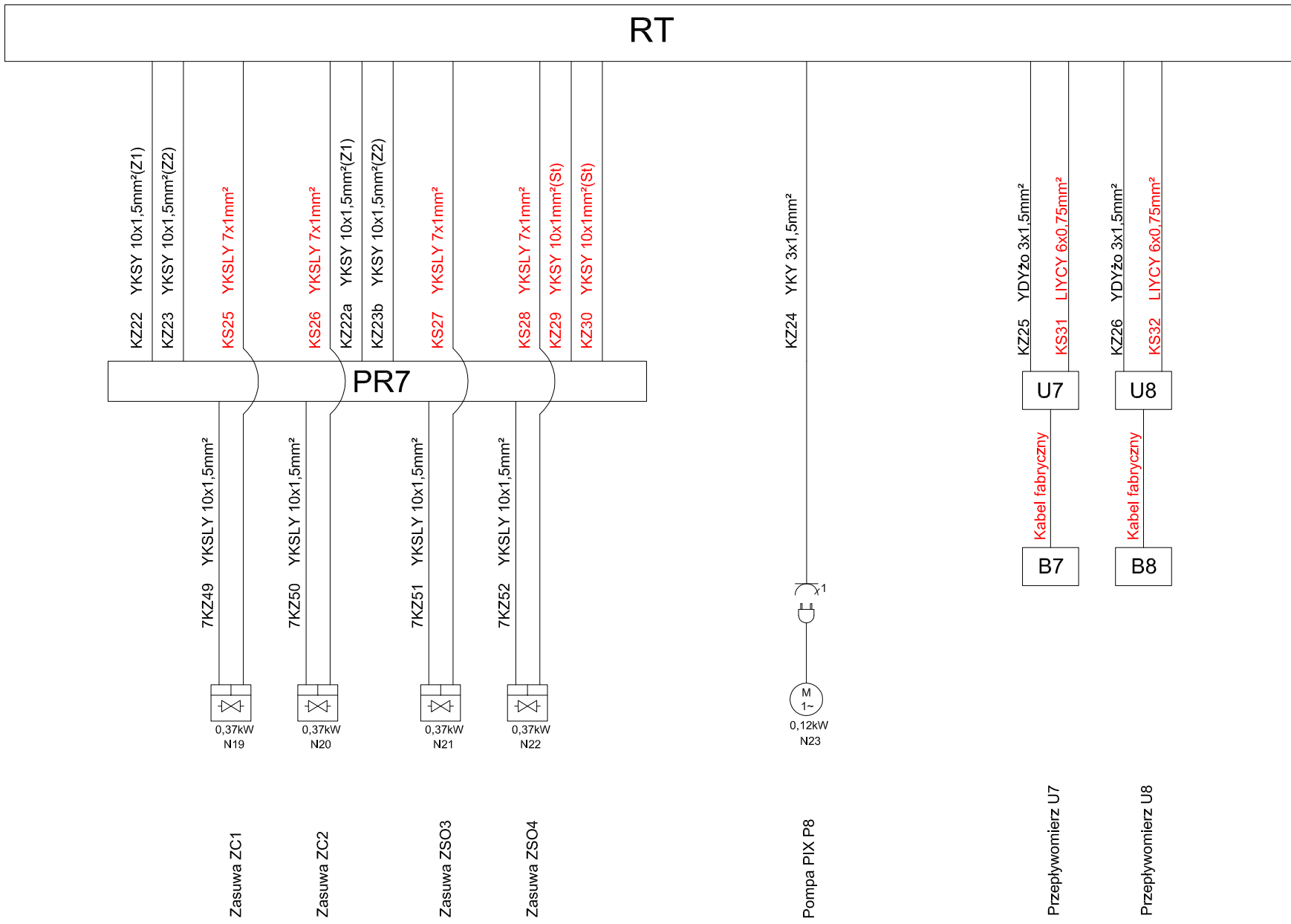
Arkusze 6 z 7
Skala: -

Oczyszczalnia Ścieków MAGNUSZEW

Schemat blokowy zasilania.

Nr projektu: E1

BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY





Sprawdził:	mgr inż. J. Król	31776/Pw
Opracował:	mgr inż. P. Kina	- - -
Projektował:	mgr inż. S. Hajdasz	WKP/0384/PW0E/09

Oczyszczalnia Ścieków
MAGNUSZEW

Schemat blokowy zasilania.

Nr projektu: E1

Skala: -

Arkusz 7 z 7

RT

