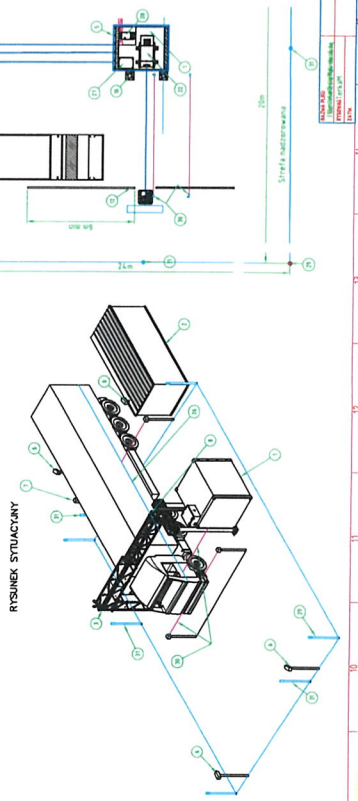


Wzrosty projekt NCBJ

Legenda:

|    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| 1  | Systemy klimatyzacji                 |
| 2  | Systemy wentylacji                   |
| 3  | Systemy grzewcze                     |
| 4  | Systemy chłodziwisk                  |
| 5  | Systemy ciepłej wody użytkowej       |
| 6  | Systemy ciepłej wody grzewczej       |
| 7  | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 8  | Systemy ciepłej wody sanitacyjnej    |
| 9  | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 10 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 11 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 12 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 13 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 14 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 15 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 16 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 17 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 18 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 19 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 20 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 21 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 22 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 23 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 24 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 25 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 26 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 27 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 28 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 29 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 30 | Systemy ciepłej wody technologicznej |
| 31 | Systemy ciepłej wody technologicznej |



**Komentarz:** W projekcie uwzględniono...  
 1. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 2. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 3. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 4. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 5. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 6. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 7. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 8. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 9. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 10. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 11. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 12. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 13. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 14. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 15. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 16. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 17. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 18. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 19. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 20. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 21. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 22. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 23. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 24. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 25. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 26. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 27. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 28. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 29. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 30. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 31. Wymiarowanie konstrukcyjne...

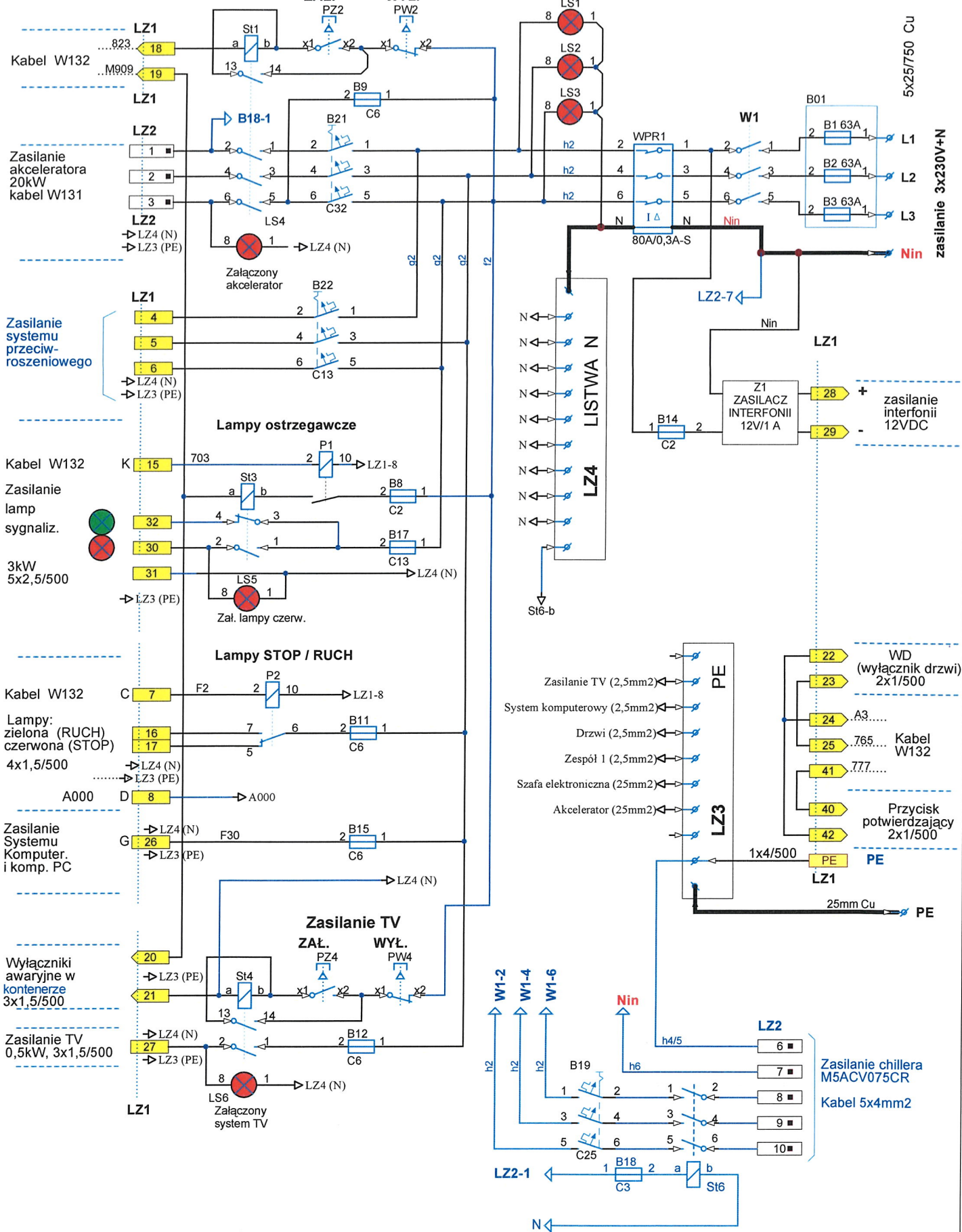
**Komentarz:** W projekcie uwzględniono...  
 1. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 2. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 3. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 4. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 5. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 6. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 7. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 8. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 9. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 10. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 11. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 12. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 13. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 14. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 15. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 16. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 17. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 18. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 19. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 20. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 21. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 22. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 23. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 24. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 25. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 26. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 27. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 28. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 29. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 30. Wymiarowanie konstrukcyjne...  
 31. Wymiarowanie konstrukcyjne...



# AKCELERATOR

ZAŁ. WYŁ.

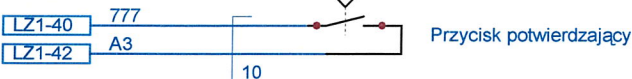
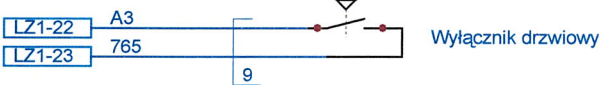
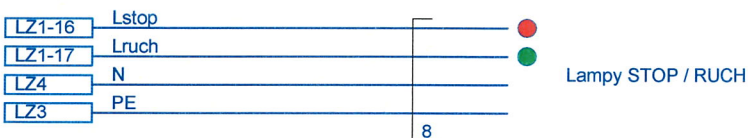
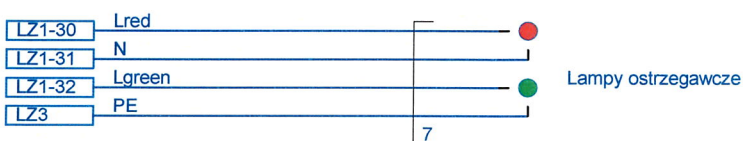
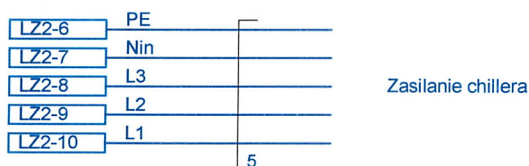
Załączone zasilanie



|          |              |                     |                                 |                            |          |
|----------|--------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|----------|
| Konstr.  | E.Jankowski  | <b>NCBJ</b><br>zdaj | Nazwa rys.                      |                            |          |
| Sprawdz. | A.Baczewski  |                     | <b>Rozdzielnia elektryczna</b>  |                            |          |
| Zatw.    | J.Wysokiński | Data: 13.06.17r.    | Zbiór: 353.21.10.00.20.00_1.sch | <b>353.21.10.00.20.00.</b> | Ark. 1/2 |

# KONTENER AKCELERATORA

## ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA



SZAFA ELEKTRONICZNA

KONTENER OBSŁUGI SYSTEMU

|           |                    |                     |  |                            |
|-----------|--------------------|---------------------|--|----------------------------|
| 1         | W131               | 11                  | Wtyk CA3106E 24-22 SB CANNON   | Domar                      |
|           | Kabel 2 x 1mm2     | 10                  | JZ-500 2x1, nr 10060   | Helukabel                  |
|           | Kabel 2 x 1mm2     | 9                   | JZ-500 2x1, nr 10060   |                            |
|           | Kabel 4 x 1,5mm2   | 8                   | JZ-500 4x1,5, nr 10093   |                            |
|           | Kabel 4 x 2,5mm2   | 7                   | JZ-500 4x2,5, nr 10124   |                            |
|           | Kabel 5 x 4mm2     | 6                   | JZ-500 5G4, nr 10143   |                            |
|           | Kabel 5 x 10mm2    | 5                   | JZ-500 5G10, nr 10153  |                            |
|           | Kabel 5 x 10mm2    | 4                   | JZ-500 5G10, nr 10153  |                            |
|           | Kabel 12 x 1mm2    | 3                   | JZ-500 12G1, nr 10072  |                            |
|           | LZ1, LZ2, LZ3, LZ4 | 2                   | Listwy połączeniowe rozdzielni elektrycznej - rys. 336.21.10.00.20.00. | ZdAJ                       |
| 1         | W132               | 1                   | Wtyk CA3106E 22-19 SB CANNON   | Domar                      |
| Ilość     | Nazwa              | Nr                  | Materiał, typ  | Uwagi                      |
| Kon.wiod. | E.Jankowski        | <b>NCBJ</b><br>zdaj | Nazwa rys.   | <b>ROZDZIELNIA - kable</b> |
| Sprawdz.  | A.Baczewski        |                     |  |                            |
| Zatw.     | J.Wysokiński       | Data: 21.09.16.     | Zbiór: 353.14.00.00.84.00.sch  | <b>353.14.00.00.84.00.</b> |