

| Lp | Liczba spisowa | Nazwa | Jedno st. Miary | Ilość |
|-----|----------------|---|-----------------|-------|
| 1. | 223 | Układ napędowy z płynną regulacją prędkości obrotowej | szt. | 1 |
| 2. | 224 | Układ napędowy z płynną regulacją prędkości obrotowej | szt. | 1 |
| 3. | 235 | PŁYTA PERFOROWANA NAŚCIENNA | szt. | 8 |
| 4. | 236 | SZAFKA SZUFLADOWA NARZĘDZIOWA LAB | szt. | 1 |
| 5. | 238 | REGAŁ LABORATORYJNY | szt. | 2 |
| 6. | 239 | SZAFKA SZUFLADOWA NARZĘDZIOWA LAB | szt. | 1 |
| 7. | 246 | PQM-701z analizator sieci | szt. | 1 |
| 8. | 247 | CĘGI F-3 | szt. | 4 |
| 9. | 248 | CMM-40, | szt. | 2 |
| 10. | 248 | CMP-1006 | szt. | 1 |
| 11. | 249 | ZASILACZ LAB. POWERLAB POTROJNY 3010D-II | szt. | 1 |
| 12. | 250 | ZASILACZ LABORATORYJNY QS3020 30V/20A | szt. | 1 |
| 13. | 251 | GENERATOR FUNKCYJNY NDN1642P | szt. | 1 |
| 14. | 252 | OSCYLOSKOP CYFROWY TDS2004C | szt. | 1 |
| 15. | 253 | SONDA PRĄDOWA i310S DO OSCYLOSKOPU | szt. | 1 |
| 16. | 254 | SIŁOMOERZ ELEKTRONICZNY FA 200N | szt. | 1 |
| 17. | 255 | TERMOANEMOMETR LB-801/A, ZASILACZ/ 801A | szt. | 1 |
| 18. | 255 | TERMOANEMOMETR LB-801/A, ZASILACZ/ 801A | szt. | 1 |
| 19. | 256 | DFM22-7,5S CZUJNIK MOMENTU 7,5Nm | szt. | 1 |
| 20. | 257 | DFM22-2,5S CZUJNIK MOMENTU 2,5Nm | szt. | 1 |
| 21. | 268 | URZĄDZENIA AUTOM. ZAŁĄCZANIA REZERWY | szt. | 1 |
| 22. | 274 | INSTAL. ODGROMOWA KONST. WSPORCZYCH + KONSTRUKCJE WSPORCZE PROTOTYPÓW TURBIN (WOLNOSTOJĄCA I OBUDOWA KOMINA | szt. | 1 |
| 23. | 275 | OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY (instalacja zabudowana na trwale w budynku) | szt. | 1 |
| 24. | 276 | REGULATOR WINDMAX snr:128 1000W/24V | szt. | 1 |
| 25. | 277 | AKUMULATOR ŻELOWY | szt. | 1 |
| 26. | 278 | AKUMULATOR ŻELOWY | szt. | 1 |
| 27. | 283 | NI USB-6210 BUS-POWERED, NI-DAQMX DRIVER - rejestrator | szt. | 1 |
| 28. | 284 | PRZEKŁADNIA H082 1/11,01 P160 B5 | szt. | 1 |
| 29. | 290 | URZĄDZENIE - SLE10B6VY, (obrotomierz) | szt. | 1 |
| 30. | 291 | DECYBELOMIERZ - SONOMETR | szt. | 1 |
| 31. | 292 | PRZETWORNIK PRĄDOWY | szt. | 4 |
| 32. | 293 | BOCZNIK | szt. | 3 |
| 33. | 296 | HIO 8430-20 REJESTRATOR 10 KANAŁOWY | szt. | 1 |
| 34. | 297 | PRZETWORNIK WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH | szt. | 1 |
| 35. | 305 | Przetwornik prądowy LTS 6-NP | szt. | 2 |
| 36. | 306 | Bocznik 10A/60mV, B206010A0A0100P0 | szt. | 3 |
| 37. | 307 | ŁOŻYSKO 51144 | szt. | 1 |
| 38. | 308 | ŁOŻYSKO 51144 | szt. | 1 |
| 39. | 309 | Wał napędowy Lz=325 DIN 100 | szt. | 1 |
| 40. | 310 | Konstrukcja wsporcza (konstrukcja stalowa spawana) | szt. | 1 |

| | | | | |
|-----|-------|--|------|---|
| 41. | 311 | Przekładnia H101U | szt. | 1 |
| 42. | 312 | SILNIK 1500 B3 elektryczny 11kW | szt. | 1 |
| 43. | 313 | FALOWNIK 11 KW/15 KW | szt. | 1 |
| 44. | 314 | Przetwornik wielkości elektrycznych | szt. | 1 |
| 45. | 319 | Układ napędowy - elementy układu napędowego - płyta dolna i górna | szt. | 1 |
| 46. | 361 | Regulator do współpracy turbin wiatrowych z odbiornikami energii elektrycznej w postaci grzałek | szt. | 1 |
| 47. | 362 | Prototyp turbina 1kW - 2 faz. Bez inwertera | szt. | 1 |
| 48. | 363 | Prototyp turbina 10kW - 3 faz z inwerterem | szt. | 1 |
| 49. | | Prototyp turbina 8kW - 3 faz generator rdzeniowy bez inwertera (na kominie) | szt. | 1 |
| 50. | 11.2. | Wentylator | szt. | 1 |
| | | | | |