

|           |                |           |   |
|-----------|----------------|-----------|---|
| Nr rys.   | 55.25.00.00.00 | Strona    | 1 |
| Nr. arch. | 4-4285         | Jl. stron | 3 |

Przekładnia  $N = 55/75/100$  kW  $i = 8, 10, 12,5$

## WYKAZ CZĘŚCI

Rys. ZKMPW Nr. 600-121-123b

| Poz.  | Nazwa                                      | Jl. szt. | Materiał             | Masa  | Nr. rysunku    | Norma | Nr. arch. |
|-------|--|----------|----------------------|-------|----------------|-------|-----------|
| - 1 - | - 2 -                                      | - 3 -    | - 4 -                | - 5 - | - 6 -          |       | - 7 -     |
| 1*)   | Wał  | 1        | St. 5                | 37    |                |       |           |
| 1     | Wał  | 1        | St. 5                | 36    |                |       |           |
| 2     | Pokrywa                                    | 1        |                      | 11    |                |       |           |
| 3     | Tuleja dystansowa                          | 1        | St 3Sx               | 6     |                |       |           |
| 6     | Kadłub                                     | 1        | wg. wyk.             | 533   | 55.25.00.00.09 |       | 0-0209    |
| 7     | Zębnik                                     | 1        | 40HM                 | 42    | 600-123-7F     |       |           |
| 8     | Wieniec zębny                              | 1        | 40HM                 | 9,0   | 600-100-4B     |       | p120      |
| 9     | Koło bosc                                  | 1        | L50 II               | 200   | 600-123-8A     |       |           |
| 10    | Koło stożkowe                              | 1        | 18H2N2               | 9     | - 121-10e      |       | minijre   |
| 11    | Koło stożkowe                              | 1        | 18H2N2               | 75    | - 121-11b      |       | replare.  |
| 12    | Tuleja przesuwna                           | 1        | Zs 4012 atest        | 12    |                |       |           |
| 13    | Pokrywa                                    | 1        | Zs 4012 atest        | 65    |                |       |           |
| 14    | Pokrywa                                    | 1        | Zs 4012 atest        | 6,5   |                |       |           |
| 15    | Pokrywa                                    | 1        | Zs 4012 atest        | 13    |                |       |           |
| 16    | Pokrywa                                    | 1        | St 3SY               | 2,75  |                |       |           |
| 17    | Dławik część górna                         | 1        | 25L II               | 7     |                |       |           |
| 18    | Dławik część dolna                         | 1        | wg. wyk. na rys.     | 7,1   |                |       |           |
| 19    | Tuleja dystansowa                          | 1        | St 3S                | 2,3   |                |       |           |
| 20    | Podkładka                                  | 1        | St 3SY               | 0,78  |                |       |           |
| 21    | Olejowskaz                                 | 1        | wg. wyk. na rys.     | 0,5   |                |       |           |
| 22    | Szczelnio $\square 16$                     | 2        | Bawełna kój i grafit | 0,2   |                |       |           |
| 25    | Tuleja przesuwna                           | 1        | 25L II               | 17,5  |                |       |           |
| 26    | Tuleja dystansowa                          | 1        | R 45                 | 0,3   |                |       |           |
| 27    | Pokrywa                                    | 1        | Zs 4012 atest        | 5,2   |                |       |           |
| 28    | Podkładka zabezpieczająca                  | 1        | St 3SY               | 3,6   |                |       |           |
| 29    | Podkładka                                  | 1        | St 3SY               | 3,6   |                |       |           |
| 30    | Podkładka                                  | 1        | St 3SY               | 0,7   |                |       |           |
| 31    | Korek                                      | 2        | St 3SY               | 0,9   |                |       |           |
| 35    | Uszczelka $\phi 370/290 \times 0,5$        | 2        | klingeryt            | 0,2   |                |       |           |
| 36    | Uszczelka $\phi 320/215 \times 0,5$        | 1        | klingeryt            | 0,2   |                |       |           |
| 37    | Uszczelka $\phi 270/190 \times 0,5$        | 1        | klingeryt            | 0,2   |                |       |           |
| 38    | Uszczelka $\phi 220 \times 200 \times 0,5$ | 1        | klingeryt            | 0,2   |                |       |           |

|          |                |
|----------|----------------|
| Nr. rys. | 55.25.00.00.00 |
| Nr. arch | 4-4285         |

|           |   |
|-----------|---|
| Strona    | 2 |
| Jl. stron | 3 |

Przekładnia  $N = 55/75/100kW$   $i = 8; 10; 12,5$

## WYKAZ CZĘŚCI

| Poz.  | Nazwa                             | Jl.szt. | Materiał   | Masa  | Nr. rysunku<br>Norma | Nr. arch. |
|-------|-----------------------------------|---------|------------|-------|----------------------|-----------|
| - 1 - | - 2 -                             | - 3 -   | - 4 -      | - 5 - | - 6 -                | - 7 -     |
| 39    | Uszczelka $\phi 70/42 \times 2$   | 2       | klinger    | 0,2   |                      |           |
| 40    | Uszczelka $\phi 55/42 \times 2$   | 1       | klinger    | 0,2   |                      |           |
| 41    | Drut $\phi 2 - 250$               | 1       | St 2       | 0,01  |                      |           |
| 45    | Łożysko barytkowe 23038           | 2       |            | 37,2  |                      |           |
| 46    | Łożysko barytkowe 22320           | 1       |            | 13    |                      |           |
| 47    | Łożysko barytkowe 22318           | 1       |            | 8,8   |                      |           |
| 48    | Łożysko barytkowe 22224           | 1       |            | 9,21  |                      |           |
| 49    | Łożysko stożkowe : 32318          | 2       |            | 16,46 |                      |           |
| 50    | Nakrętka łożyskowa KM20           | 1       | St 5       | 0,7   | PN-62/M-86478        |           |
| 51    | Nakrętka łożyskowa KM18           | 1       | St 5       | 1,11  | PN-62/M-86478        |           |
| 52    | Nakrętka łożyskowa KM15           | 1       | St 5       | 0,29  | PN-62/M-86478        |           |
| 53    | Podkładka zębata MB20             | 1       | St 3       | 0,08  | PN-62/M-86482        |           |
| 54    | Podkładka zębata MB18             | 1       | St 3       | 0,12  | PN-62/M-86482        |           |
| 55    | Podkładka zębata MB15             | 1       | St 3       | 0,03  | PN-62/M-86482        |           |
| 56    | Odpowietrznik M 60x 3             | 1       | wg. wykazu | 1,20  |                      |           |
| 57    | Korek M 33x 2                     | 1       | St 5       | 0,4   |                      |           |
| 58    | Podkładka uszczelniająca 33,5     | 2       | klingeryt  | 0,01  |                      |           |
| 59    | Krążek zabezpieczający 80         | 1       | St 3SY     | 0,36  |                      |           |
| 66    | Wpust pryzmatyczny A32x18x110     | 1       |            | 0,43  | PN-70/M-85005        |           |
| 67*)  | Wpust pryzmatyczny A-22x14x220    | 1       |            | 0,41  | PN-70/M-85005        |           |
| 67    | Wpust pryzmatyczny A20x12x125     | 1       |            | 0,13  | PN-70/M-85005        |           |
| 68    | Wpust pryzmatyczny A 18x11x125    | 1       |            | 0,17  | PN-70/M-85005        |           |
| 69    | Śruba M 30x 220 - 4,8 III         | 6       | St 5       | 7,9   | PN-72/M-82101        |           |
| 70    | Śruba M24x80 - 4,8 III            | 11      | St 3       | 4,05  | PN-72/M-82101        |           |
| 71    | Śruba M24x70 - 4,8 III            | 14      | St 3       | 4,75  | - " -                |           |
| 72    | Śruba M 20x 65 - 4,8 III          | 2       | - " -      | 0,5   | - " -                |           |
| 73    | Śruba M16x90 - 4,8 III            | 2       | - " -      | 0,32  | - " -                |           |
| 74    | Śruba M 16x 60 - 4,8 III          | 12      | - " -      | 1,43  | PN-74/M-82101        |           |
| 75    | Śruba M 16x 40 - 4,8 III          | 18      | - " -      | 1,66  | PN-74/M-82105        |           |
| 76    | Śruba M 12x 2,5 - 4,8 III         | 2       | - " -      | 0,07  | - " -                |           |
| 77    | Śruba M 12x 20 - 4,8 III          | 8       | - " -      | 0,26  | PN-74/M-82105        |           |
| 78    | Śruba dwustronna M16x50 - 4,8 III | 4       | - " -      | 0,4   | PN-60/M-82163        |           |

