|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***4.3 Wykaz materiałów z demontażu*** | **SN-1** | **SN-2** | **SN-3** | **SN-4** | **SN-5** | **SN-6** | **SN-7** | **NN-1** | **NN-2** | **SUMA** |
| 1 | Żerdź ŻN-12 | szt. | 3 | 3 |  | 3 | 6 | 2 |  |  |  | **17** |
| 2 | Żerdź ŻN-10 | szt. |  | 1 | 1 |  | 4 |  |  | 1 | 3 | **10** |
| 3 | Żerdź BSW-14 | szt. |  |  |  | 4 |  |  | 1 |  |  | **5** |
| 4 | Klin wierzchołkowy | szt. |  |  |  |  | 2 |  |  |  | 1 | **3** |
| 5 | Poprzecznik przelotowy | szt. | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 |  | 1 | 1 | 1 | **18** |
| 6 | Poprzecznik odporowy-narożny | szt. |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | **2** |
| 7 | Poprzecznik narożny | szt. |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | **1** |
| 8 | Poprzecznik odporowy | szt. |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  | **4** |
| 9 | Łańcuch izolatorów ŁO2/1 | kpl |  |  |  | 6 | 6 |  |  |  |  | **12** |
| 10 | Łańcuch izolatorów ŁO1/1 | kpl |  |  |  | 6 | 6 | 6 |  |  |  | **18** |
| 11 | Izolator LWP 8-24 | szt. | 9 | 12 | 6 | 19 | 26 | 1 | 6 |  |  | **79** |
| 12 | Izolator S-80/2 | szt. |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | **4** |
| 13 | Ustój słupa przelotowego | szt. | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 |  | 1 | 1 | 1 | **18** |
| 14 | Ustój słupa narożnego | szt. |  |  |  |  | 1 |  |  |  | 1 | **2** |
| 15 | Ustój słupa odporowo - narożnego | szt. |  |  |  | 2 | 1 |  |  |  |  | **3** |
| 16 | Ustój słupa odporowego | szt. |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  | **2** |
| 17 | Poprzeczka rozporowa | szt. |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  | **2** |
| 18 | Śruba hakowa | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | **2** |
| 19 | Uchwyt narożny | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | **1** |
| 20 | Linka AFL 1x70mm2 | m | 980 | 980 | 70 | 2256 | 2000 | 100 | 130 |  |  | **6516** |
| 21 | Linka AL 4x50mm2 | m |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  | **100** |
| 22 | Przewód AsXSn 4x50mm2 | m |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 | **40** |

ZAKRES WYŁĄCZONY Z REALIZACJI W RAMACH ZADANIA – PRACE WYKONA ENERGA OPERATOR