

17. Zestawienie materiałów podstawowych

| Materiał montażowy | J.m. | Ilość |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| Kabel typu YKXS 1x240 | m | 96 |
| Kabel typu YAKXS 4x240 | m | 220 |
| Kabel typu YAKXS 4x120 | m | 5 |
| KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F | kpl. | 3 |
| WT-NH3/gTr 630A | szt. | 3 |
| WT-NH3/gG 630A | szt. | 3 |
| WT-NH00/gG 63A | szt. | 9 |
| WT-NH2/gG 160A | szt. | 12 |
| WT-NH2/gG 125A | szt. | 3 |
| WT-NH2/gF 125A | szt. | 3 |
| WT-NH2/gG 100A | szt. | 3 |
| WTZ-2 400A | szt. | 15 |
| Bednarka FeZn 25x4 | m | 219 |
| Folia kalandrowa niebieska | m | 225 |
| Palczatka termokurczliwa AK4 <95-300> | szt. | 12 |
| Oznaczniki Oki | szt. | 32 |
| Tabliczka informacyjna TJL | szt. | 12 |
| ETIMAT 3P 25A | szt. | 6 |
| Mufa kablowa SMHSV4 95-240 | kpl. | 6 |
| Rozdzielnica nN 10 - polowa wolnostojąca słupowej stacji transformatorowej, zgodna ze standardami ENERGA Operator SA | kpl. | 1 |
| Agregat prądotwórczy 100kVA | szt. | 3 |
| Materiał demontażowy | J.m. | Ilość |
| Rozdzielnica nN stacji słupowej [zdać do RD Gdynia] | kpl. | 1 |
| Wkładki WT [podać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami środowiskowymi] | szt. | 18 |