

| Ship | | | | | | Zondze | | Ustoj | | Haki i fazy nekove | | | | Uchwyt | | Zaciski | | Uziemienia | | | | Ograniczniki przepięć | | | | Oswietlenie | | | | M | | M | | Przytacza | | | | Inne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-------|------------|----------|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------|----------------------------|--------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|---|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|---|--|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| Nr slupa | Typ slupa | AsXSn 2x25 mm² | AsXSn 4x25 mm² | AsXSn 4x95 mm² | YAKXs 4x120 mm² | YAKXs 4x35 mm² | Uwagi | E - 12/4,3 | E - 12/6 | E _u - 12/15 | E _u - 12/17,5 | E _u - 12/25 | Typ ustoju | Płyta stopowa 0.3x0.3m | Płyta PS-120 | Płyta U-85 | Objemka OU-1 | Połączenie skrócane do SP11 | Połączenie skrócane do SFP111 | Śruba hakowa GHW 20/200 | Śruba hakowa GHW 20/250 | Śruba hakowa GHW 20/350 | Hak nakrętkowy GHN 20 | Hak nakrętkowy GHN 16 | Hak do słupów okrągłych GHSo 20 | Hak do słupów okrągłych GHSo 16 | Śruba dwustronna GSD 20/280 | Obejma O-3 | Taśma stalowa IF207 (do haków) | Klamerka CF20 | Uchwyt przelotowy PSP120 (do 40") | Uchwyt odcigowy GUKp2 (16-35) | Uchwyt odcigowy GUK01 (25-70) | Uchwyt odcigowy GUK02 (70-120) | TTD301FA (25-95) | TTD351FA (25-150, 25-95) | TTD401FTA (50-150) | Zestaw uziemiający TTD 2-CCA 16-95 | Wartość uziemienia | Bednarka pomiedziowana 25x4 | Pomiedzianowany pręt G100-12Φ14,2/1,5 | Grot 5/8" | Śruba M10x25 + N + PO + PS | Złączka 5/8" | Uchwyt uziomowy ZKPP-35 | TTD 151FA PROTECT 50(10) | Przewód AsXSn 1x35mm2 | Końcówka K-25 (pol. uzim. odgr.) | Końcówka K-35 (pol. uzim. odgr.) | Końcówka K-95 (pol. przew. N) | Zacisk TTD301FA (25-95) | Śruba M8x25 OC + N + PO | Oprawa z demontażu | Wkładka topikowa Bi-Wits 6A | Oprawa bezpiecznikowa GFN1k-25+TTD151FA | Przewód LgYd 2.5 mm2 | Śruba oc. n-po+ps M12x60 | Obejma do wysięgnika Oou-1 (Dw 173) | Obejma do wysięgnika Oou-2 (Dw 218) | Obejma do wysięgnika Oou-3 (Dw 263) | Wysięgnik oprawy Wo-1 | Wysięgnik oprawy Wo-2 | Zacisk TTD061FJT | Zacisk TTD351 FA (25-150, 25-95) | Ilość przyłączy napowietrznych | Ilość przyłączy kablowych | Długość proj. przewodu AsXSn 4x25 mm² | YDY 4x10 mm2 | YKY 4x10mm² | YAKXs 4x35mm² | Hak do słupów okrągłych GHSo 16 | Taśma stalowa IF207 (hak przyłączy) | Klamerka CF20 | Śruba hakowa GHW12/250 | Uchwyt odcigowy GUK01 (25-70) | Złącze licznikowe ZL-1 | Złącze licznikowe ZL-2 | Złącze kablowe ZK1+1P | Puszka natynkowa hermetyczna PK4 z wkładem | Rura sztywna jednokielichowa RL Φ37 | Kolanko Φ37 90° | Uchwyt zamykany do rury RL Φ37 | Uchwyt odcigowy GUKp4 (16-35) | Zacisk TTD151 FA | Zacisk TTD051 FTA | Rura osłonowa RPS-UV-M Φ110 | Rura osłonowa RPS-UV-M Φ50 | Uchwyt do rur UMR(o)-50 | Uchwyt do rur UMR(o)-110 | Uchwyt dystansowy BIC 30-50 | Taśma stalowa IF207 (uchwyty, tabliczki, pozostałe) | Palczatka termokurczliwa SEH4 60-25 (dla kable 4x120) | Palczatka termokurczliwa SEH4 47-23 (dla kable 4x35) | Rura termokurczliwa SRH3 130-34 | Rura termokurczliwa SRH3 75-20 | Osłonki końca przewodu GPE 3 (16-35) | Osłonki końca przewodu GPE 4 (35-70) | Osłonki końca przewodu GPE 5 (50-95) | Tabliczka numeracyjna | Tabliczka informacyjna z nr obwođu | Tabliczka ostrzegawcza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4(1) | PROJ. ON(ON)-12/17,5Eu | 30 | | 30 | | | | | | | | | SFP111+SP11 | 1 | 4 | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 2 | | 7,2 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ |