

| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR/TYP | ILOŚĆ | JEDN. | PARAMETRY TECHNICZNE | PRODUCENT | CO OBSŁUGUJE | TERMIN GWARANCJI | |
|-----------------------------|--|---|-------|-------|--|--------------------|--|------------------|---|
| Urządzenia SN-6.0kVn | | | | | | | | | |
| 1.1 | Rozdzielnica główna RGSN-6kV | SM-6 4 polowa | 1 | kpl. | 630A 24kV | Schneider Electric | Instalacje elektryczne w budynku | 06.2019 | - |
| 1.2 | Rozdzieln SN-6kV RSN1-6kV RSN2-6kV RSN3-6kV RSN4-6kV | SM-6 3 polowa | 4 | kpl. | 630A 24kV | Schneider Electric | Instalacje elektryczne w budynku | 06.2019 | - |
| 1.3 | Transformator żywiczy, suchy TR1, TR2, TR3, TR4 | Tricast 6.3/0.42kV; 1250kVA Dyn5, 6.0% IP00 | 4 | Kpl. | 6.3/0.42kV; 1250kVA Dyn5, 6.0% IP00 | Schneider Electric | Instalacje elektryczne w budynku ej | 06.2019 | - |
| 1.4 | Tablica licznikowa z wyposażeniem | Standard Tauron Dystrybucja SA | 1 | Kpl. | - | - | - | 06.2019 | - |
| 1.5 | Sieć c kablowa SN-6.0kV | XRUHAKXS 1x240/50mm 2-12/20kV | 1 | Kpl. | Kable jednożyłowe ekranowane w izolacji polietylenowej 12/20kV I | Telefonika | Instalacje elektryczne w budynku | 06.20192 | - |
| 1.6 | Rozdzielnice potrzeb własnych stacji transformator. RPW1, RPW2, RPW3, RPW4 | Prisma | 4 | Kpl. | 100A 0.4kV- | Schneider Electric | Instalacje elektryczne w stacjach trafo. | 06.2019 | - |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR/ TYP | IŁOŚĆ | JEDN. | PARAMETRY TECHNICZNE | PRODUCENT | CO OBSŁUGUJE | TERMIN GWARANCJI | |
|-----------------------------|---|---------------|-------|-------|----------------------|------------|--|------------------|---|
| Urządzenia nN-0.4kV. | | | | | | | | | |
| 2.1 | Rozdzielnica główna nN RGnN1 | Prisma 2500A | 1 | Kpl. | 2500A 0.4kV | Schneider | Instalacje elektryczne w budynku | 06.2019 | - |
| 2.2 | Rozdzielnica główna nN RGnN2 | Prisma 2500A | 1 | kpl | 2500 A 0.4kV | Schneider | Instalacje elektryczne w budynku | 06.2019 | - |
| 2.3 | Rozdzielnica główna nN RGnN3 | Prisma 2500A | 1 | kpl | 2500 A 0.4kV | Schneider | Instalacje elektryczne w budynku | 06.2019 | - |
| 2.4 | Rozdzielnica główna nN RGnN4 | Prisma 2500A | 1 | kpl | 2500 A 0.4kV | Schneider | Instalacje elektryczne w budynku | 06.2019 | - |
| 2.5 | Zasilacz awaryjny UPS 1 | | 1 | kpl | 550kVA 0.4kV | | Instalacje zasilania gwarantowanego w budynku | 06.2019 | - |
| 2.6 | Zasilacz awaryjny UPS2 | | 1 | kpl | 550kVA 0.4kV | | Instalacje zasilania gwarantowanego w budynku | 06.2019 | - |
| 2.7 | Rozdzielnica nN RG UPS1 | Prisma 1250 A | 1 | kpl | 1250 A 0.4kV | Schneider | Instalacje zasilania gwarantowanego w budynku | 06.2019 | - |
| 2.8 | Rozdzielnica nN RG UPS2 | Prisma 1250 A | 1 | kpl | 1250 A 0.4kV | Schneider | Instalacje zasilania gwarantowanego w budynku | 06.2019 | - |
| 2.9 | Rozdzielnica nN agregatu prądowórczego RAG 1 | Prisma 2500 A | 1 | kpl | 2500 A 0.4kV | Schneider | Rezerwowe zasilanie instalacji elektrycznych w budynku | 06.2019 | - |
| 2.10 | Rozdzielnica główna nN RAG 2 | Prisma 2500A | 1 | kpl | 2500 A 0.4kV | Schneider | Rezerwowe zasilanie instalacji elektrycznych w budynku | 06.2019 | - |
| 2.11 | Agregat prądowórczy 1250kVA 0.4kV z automatycznym rozruchem | GMT 1250S AUT | 1 | kpl | 2500A 0.4kV | EPS System | Rezerwowe zasilanie instalacji elektrycznych w budynku | 06.2019 | - |
| 2.12 | Agregat prądowórczy 1250kVA 0.4kV z automatycznym rozruchem | GMT 1250S AUT | 1 | kpl | 2500A 0.4kV | EPS System | Rezerwowe zasilanie instalacji elektrycznych w budynku | 06.2019 | - |
| 2.13 | Rozdzielnica RG | | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych | 06.2019 | - |
| 2.14 | Rozdzielnica RG1.0 | Prisma 400 A | 1 | kpl | 400 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych | 06.2019 | - |
| 2.15 | Rozdzielnica RGg1.0 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych gwarantowane | 06.2019 | - |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|--------------|---|-----|-------------|-----------|--|---------|--|
| 2.16 | Rozdzielnica RG1.1 | Prisma 400 A | 1 | kpl | 400 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych | 06.2019 | |
| 2.17 | Rozdzielnica RGg1.1 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych gwarantowane | 06.2019 | |
| 2.18 | Rozdzielnica RG1.2 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych | 06.2019 | |
| 2.19 | Rozdzielnica RGg1.2 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych gwarantowane | 06.2019 | |
| 2.20 | Rozdzielnica RG1.3 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych | 06.2019 | |
| 2.21 | Rozdzielnica RGg1.3 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych gwarantowane | 06.2019 | |
| 2.22 | Rozdzielnica RG1-1 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych | 06.2019 | |
| 2.23 | Rozdzielnica RGg1-1 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych gwarantowane | 06.2019 | |
| 2.24 | Rozdzielnica RG 2.0 | Prisma 400 A | 1 | kpl | 400 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych | 06.2019 | |
| 2.25 | Rozdzielnica RGg 2.0 | Prisma 400 A | 1 | kpl | 400 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych gwarantowane | 06.2019 | |
| 2.26 | Rozdzielnica RG 2.1 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych | 06.2019 | |
| 2.27 | Rozdzielnica RGg 2.1 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych gwarantowane | 06.2019 | |
| 2.28 | Rozdzielnica RG 2.2 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych | 06.2019 | |
| 2.29 | Rozdzielnica RGg 2.2 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | Zasilanie instalacji elektr. wewnętrznych gwarantowane | 06.2019 | |
| 2.30 | Rozdzielnica RG 2.3 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.31 | Rozdzielnica RG 2.3 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.32 | Rozdzielnica RG 2-1 | Prisma 400 A | 1 | kpl | 400 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.33 | Rozdzielnica RG 2-1 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.34 | Rozdzielnica RG 3.0 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.35 | Rozdzielnica RG g 3.0 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.36 | Rozdzielnica RG 3.1 | Prisma 250 A | 1 | kpl | 250 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.37 | Rozdzielnica RG g 3.1 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|--------------|---|-----|-------------|-----------|--|---------|--|
| 2.38 | Rozdzielnica RG 3.2 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.39 | Rozdzielnica RG g 3.2 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.40 | Rozdzielnica RG 3.3 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.41 | Rozdzielnica RG g 3.3 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.42 | Rozdzielnica RG 3-1 | Prisma 400 A | 1 | kpl | 400 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.43 | Rozdzielnica RG g 3-1 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.44 | Rozdzielnica RG 4.0 | Prisma 400 A | 1 | kpl | 400 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.45 | Rozdzielnica RG g 4.0 | Prisma 250 A | 1 | kpl | 250 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.46 | Rozdzielnica RG 4.1 | Prisma 400 A | 1 | kpl | 400 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.47 | Rozdzielnica RG g 4.1 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.48 | Rozdzielnica RG 4.2 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.49 | Rozdzielnica RG g 4.2 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.50 | Rozdzielnica RG 4.3 | Prisma 250 A | 1 | kpl | 250 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.51 | Rozdzielnica RG g 4.3 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.52 | Rozdzielnica RG 4.4 | Prisma 250 A | 1 | kpl | 250 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.53 | Rozdzielnica RG g 4.4 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.54 | Rozdzielnica RG K1 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.55 | Rozdzielnica RG K2 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.56 | Rozdzielnica RG K3 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.57 | Rozdzielnica RG K4 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.58 | Rozdzielnica RG K5 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.59 | Rozdzielnica RG K6 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.60 | Rozdzielnica RG K7 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.61 | Rozdzielnica RG K8 | Prisma 200 A | 1 | kpl | 200 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.62 | Tablica rozdzielcza T.1.0.1 | Prisma 125 A | 1 | kpl | 125 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|--------------|---|-----|-------------|-----------|--|---------|--|
| 2.63 | Tablica rozdzielnicza TK.1.0.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.64 | Tablica rozdzielnicza T.1.0.2 | Prisma 125 A | 1 | kpl | 125 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.65 | Tablica rozdzielnicza TK.1.0.2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.66 | Tablica rozdzielnicza T.1.0.3 Arch | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.67 | Tablica rozdzielnicza T.1.0.3 | Prisma 125 A | 1 | kpl | 125 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.68 | Tablica rozdzielnicza TK.1.0.3 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.69 | Tablica rozdzielnicza T.1.0.OG1 | Prisma 125 A | 1 | kpl | 125 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.70 | Tablica rozdzielnicza T.1.0.OG2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.71 | Tablica rozdzielnicza T.1.1.1 | Prisma 160 A | 1 | kpl | 160 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.72 | Tablica rozdzielnicza TK.1.1.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.73 | Tablica rozdzielnicza T.1-1.1 | Prisma 125 A | 1 | kpl | 125 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.74 | Tablica rozdzielnicza TK.1-1.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.75 | Tablica rozdzielnicza T.1.1.2 | Prisma 125 A | 1 | kpl | 125 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.76 | Tablica rozdzielnicza TK.1.1.2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.77 | Tablica rozdzielnicza T.1-1.1 .2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.78 | Tablica rozdzielnicza TK.1-1.2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.79 | Tablica rozdzielnicza T.1.1.K3 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.80 | Tablica rozdzielnicza TK.1.1.K3 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.81 | Tablica rozdzielnicza T.1.2.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--------------|---|-----|-------------|-----------|--|---------|--|
| 2.82 | Tablica rozdzielcza TK.1.2.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.83 | Tablica rozdzielcza T.1.2.2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.84 | Tablica rozdzielcza TK.1.2.2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.85 | Tablica rozdzielcza T.1.3.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.86 | Tablica rozdzielcza TK.1.3.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.87 | Tablica rozdzielcza T.1.3.2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.88 | Tablica rozdzielcza TK.1.3.2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.89 | Tablica rozdzielcza T.2.0.1 | Prisma 125 A | 1 | kpl | 125 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.90 | Tablica rozdzielcza TK.2.0.1 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.91 | Tablica rozdzielcza zewnetrz, T2-1.1.Zew | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.92 | Tablica rozdzielcza T.2.1.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.93 | Tablica rozdzielcza TK.2.1.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.94 | Tablica rozdzielcza T.2-1.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.95 | Tablica rozdzielcza TK.2-1.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.96 | Tablica rozdzielcza T.2.2.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.97 | Tablica rozdzielcza TK.2.2.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.98 | Tablica rozdzielcza T.2.3.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.99 | Tablica rozdzielcza TK.2.3.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.100 | Tablica rozdzielcza T.3.0.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|--------------|---|-----|-------------|-----------|--|---------|--|
| 2.10 1 | Tablica rozdzielnicza TK.3.0.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.10 2 | Tablica rozdzielnicza T.3.0.We | Prisma 250 A | 1 | kpl | 250 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.10 3 | Tablica rozdzielnicza T.3.1.1 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.10 4 | Tablica rozdzielnicza TK.3.1.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.10 5 | Tablica rozdzielnicza T.3-1.1 | Prisma 125 A | 1 | kpl | 125 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.10 6 | Tablica rozdzielnicza TK.3-1.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.10 7 | Tablica rozdzielnicza T.3.2.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.10 8 | Tablica rozdzielnicza TK.3.2.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.10 9 | Tablica rozdzielnicza T.3.2.PO | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.11 0 | Tablica rozdzielnicza TK.3.2.PO | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.11 1 | Tablica rozdzielnicza T.3.3.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.11 2 | Tablica rozdzielnicza TK.3.3.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.11 3 | Tablica rozdzielnicza T.4.0.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.11 4 | Tablica rozdzielnicza TK.4.0.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.11 5 | Tablica rozdzielnicza T.4.0.2 | Prisma 160 A | 1 | kpl | 160 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.11 6 | Tablica rozdzielnicza TK.4.0.2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.11 7 | Tablica rozdzielnicza T.4.0.3 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.11 8 | Tablica rozdzielnicza TK.4.0.3 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.11 9 | Tablica rozdzielnicza T.4.1.1 | Prisma 160 A | 1 | kpl | 160 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------------|---|-----|-------------|-----------|--|---------|--|
| 2.12 0 | Tablica rozdzielcza TK.4.1.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.12 1 | Tablica rozdzielcza T.4-1.1 | Prisma 125 A | 1 | kpl | 125 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.12 2 | Tablica rozdzielcza TK.4-1.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.12 3 | Tablica rozdzielcza T.4.1.2 | Prisma 125 A | 1 | kpl | 125 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.12 4 | Tablica rozdzielcza TK.4.1.2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.12 5 | Tablica rozdzielcza T.4-1.2 | Prisma 100 A | 1 | kpl | 100 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.12 6 | Tablica rozdzielcza TK.4-1.2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.12 7 | Tablica rozdzielcza T.4.1.K1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.12 8 | Tablica rozdzielcza TK.4.1.K1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.12 9 | Tablica rozdzielcza T.4.1.K2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.13 0 | Tablica rozdzielcza TK.4.1.K2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.13 1 | Tablica rozdzielcza T.4.2.1 | Prisma 160 A | 1 | kpl | 160 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.13 2 | Tablica rozdzielcza TK.4.2.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.13 3 | Tablica rozdzielcza T.4.2.2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.13 4 | Tablica rozdzielcza TK.4.2.2 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.13 5 | Tablica rozdzielcza T.4.3.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.13 6 | Tablica rozdzielcza TK.4.3.1 | Prisma 63 A | 1 | kpl | 63 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.13 7 | Tablica rozdzielcza T.4.3.2 | Prisma 125 A | 1 | kpl | 125 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |
| 2.13 8 | Tablica rozdzielcza TK.4.3.2 | Prisma 125 A | 1 | kpl | 125 A 0.4kV | Schneider | | 06.2019 | |

| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR/ TYP | ILOŚĆ | JEDN. | PARAMETRY TECHNICZNE | PRODUCENT | CO OBSŁUGUJE | TERMIN GWARANCJI | L.P. |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------|-------|----------------------------|------------------|------------------------------|------------------|------|
| 3. Oświetlenie murawy boiska | | | | | | | | | |
| 3.1 | Rozdzielnica RGO4.3.2 | Prisma | 1 | kpl. | 160A 0.4kV-40 szt. oprav | Schneider | | 06.2019 | |
| 3.2 | Rozdzielnica RGO 4.3.2 D | Prisma | 1 | kpl. | 100A 0.4kV - 12 szt. oprav | Schneider | | 06.2019 | |
| 3.3 | Rozdzielnica RGOg 4.3.2 | Prisma | 1 | kpl. | 160A 0.4kV - 12 szt. oprav | Schneider | | 06.2019 | |
| 3.4 | Rozdzielnica RGO 4.3.1 | Prisma | 1 | kpl. | 160A 0.4kV-40 szt. oprav | Schneider | | 06.2019 | |
| 3.5 | Rozdzielnica RGOg 4.3.1 | Prisma | 1 | kpl. | 160A 0.4kV - 32 szt. oprav | Schneider | | 06.2019 | |
| 3.6 | Rozdzielnica RGO 1.3.1 | Prisma | 1 | kpl. | 160A 0.4kV - 32 szt. oprav | Schneider | | 06.2019 | |
| 3.7 | Rozdzielnica RGOg 1.3.1 | Prisma | 1 | kpl. | 160A 0.4kV - 22 szt. oprav | Schneider | | 06.2019 | |
| 3.8 | Rozdzielnica RGO 1.3.2 | Prisma | 1 | kpl. | 160A 0.4kV - 40 szt. oprav | Schneider | | 06.2019 | |
| 3.9 | Rozdzielnica RGOg 1.3.2 | Prisma | 1 | kpl. | 160A 0.4kV - 15 szt. oprav | Schneider | | 06.2019 | |
| 3.10 | Rozdzielnica RGO 1.3.2 D | Prisma | 1 | kpl. | 160A 0.4kV - 12 szt. oprav | Schneider | | 06.2019 | |
| 3.11 | Rozdzielnice do montażu stateczników | Elektro Proces | 40 | kpl. | | Zumtobel - Thorn | Podesty montażowe pod dachem | 06.2019 | |
| 3.12 | Oprawy oświetlenia murawy | ALTIS 2kW HO/HF | 257 | kpl. | | Zumtobel - Thorn | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR/ TYP | ILOŚĆ | JEDN. | PARAMETRY TECHNICZNE | PRODUCENT | CO OBSŁUGUJE | TERMIN GWARANCJI | L.P. |
|--|--|-----------------------------------|-------|-------|----------------------|-----------|----------------------|------------------|------|
| 4. Systemy oświetlenia awaryjnego | | | | | | | | | |
| 4.1 | AQUAF2 1x49W T16 HF L840 | OP1 EM | 1 | kpl | T16 55W 230V | | podstawowe, awaryjna | 06.2019 | |
| 4.2 | AQUAF2 2x49W T16 HF L840 | OP2 EM | 1 | kpl | T16 110W 230V | | podstawowe, awaryjna | 06.2019 | |
| 4.3 | AQUAF2 2x49W T16 HF L840 | OP2.2 EM | 1 | kpl | T16 110W 230V | | awaryjna | 06.2019 | |
| 4.4 | AQUAF2 2x28W T16 HF L840 | OP3 EM | 1 | kpl | T16 65W 230V | | podstawowe, awaryjna | 06.2019 | |
| 4.5 | AQUAF2 2x28W T16 HF L840 | OP3.2 EM | 1 | kpl | T16 65W 230V | | awaryjna | 06.2019 | |
| 4.6 | AQUAF2 1x49W T16 HF L840 | OP12 EM | 1 | kpl | T16 55W 230V | | podstawowe, awaryjna | 06.2019 | |
| 4.7 | AQUAF2 2x49W T16 HF L840 | OP16 EM | 1 | kpl | T16 110W 230V | | podstawowe, awaryjna | 06.2019 | |
| 4.8 | OWA ROAD IP20 | V1 | 1 | kpl | | | awaryjna | 06.2019 | |
| 4.9 | OWA AREA IP20 | V2 | 1 | kpl | | | awaryjna | 06.2019 | |
| 4.10 | OWA AREA CT 1C IP44 | V3, V4 | 1 | kpl | | | awaryjna | 06.2019 | |
| 4.11 | OWA AREA CT 1J IP20 | V5 | 1 | kpl | | | awaryjna | 06.2019 | |
| 4.12 | PRIMOS CT 1C Led 5T | V6 | 1 | kpl | | | awaryjna | 06.2019 | |
| 4.13 | TITUS INDUSTRY 4x80W IHF TW | | 1 | kpl | T16 4x80W 230V | | awaryjna zewn etrzna | 06.2019 | |
| 4.14 | PRYMAT DW CT 1C Led T | | 1 | kpl | | | ewakuacyjna | 06.2019 | |
| 4.15 | PRIMOS CLASSIC CT 1C Led 5T | | 1 | kpl | | | ewakuacyjna | 06.2019 | |
| 4.16 | PRIMOS ROAD CT 1C Led 5T | | 1 | kpl | | | awaryjna | 06.2019 | |
| 4.17 | System monitorinhu opawa awaryjnych - system rozproszony | Centralka H-302 f-my Hybryd | 1 | kpl | 230V | | | 06.2019 | |
| 4.18 | System zasilania centralnego oprav awaryjnych | SZC f-my Hybryd centralna bateria | 1 | kpl | 230V | | | 06.2019 | |
| | | | | | | | | | |

| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR/ TYP | ILOŚĆ | JEDN. | PARAMETRY TECHNICZNE | PRODUCENT | CO OBSŁUGUJE | TERMIN GWARANCJI | L.P. |
|---|---|-------------|-------|-------|----------------------|---|--------------|------------------|------|
| 5. Instalacja oświetlenia podstawowego | | | | | | | | | |
| 5.1 | AQUAF2 1x49W T16 HF L840 | OP1 | 1 | kpl | T16 55W 230V | AQUAF2 1x49W T16 HF L840 | | 06.2019 | |
| 5.2 | AQUAF2 2x49W T16 HF L840 | OP2 | 1 | kpl | T16 110W 230V | AQUAF2 2x49W T16 HF L840 | | 06.2019 | |
| 5.3 | AQUAF2 2x28W T16 HF L840 | OP3 | 1 | kpl | T16 65W 230V | AQUAF2 2x28W T16 HF L840 | | 06.2019 | |
| 5.4 | AQUAF2 2x35W T16 HF L840 | OP4 | 1 | kpl | T16 80W 230V | AQUAF2 2x35W T16 HF L840 | | 06.2019 | |
| 5.5 | LOIRE 2x18 TC-DEL HF PC L AL. WHI IP65 | OP 5 | 1 | kpl | 40W 230V | LOIRE 2x18 TC-DEL HF PC L AL. WHI IP65 | | 06.2019 | |
| 5.6 | AQUAF2 1x49W T16 HF L840 | OP12 | 1 | kpl | T16 55W 230V | AQUAF2 1x49W T16 HF L840 | | 06.2019 | |
| 5.7 | CHALICE 190H 2x26W TC-DEL HF IP44 | OP13 | 1 | kpl | 60W 230V | CHALICE 190H 2x26W TC-DEL HF IP44 | | 06.2019 | |
| 5.8 | CHALICE 200 LED 2000 840HF RSB STD IP54 | OP14 | 1 | kpl | 230V | CHALICE 200 LED 2000 840HF RSB STD IP54 | | 06.2019 | |
| 5.9 | TEFEM LUM D/I 2x54W DSB | OP15 | 1 | kpl | 120W 230V | TEFEM LUM D/I 2x54W DSB | | 06.2019 | |
| 5.10 | AQUAF2 2x49W T16 HF L840 | OP16 | 1 | kpl | T16 110W 230V | AQUAF2 2x49W T16 HF L840 | | 06.2019 | |
| 5.11 | PUNCH II 4x14W T16 HF DMB | OP17 | 1 | kpl | T16 68W 230V | PUNCH II 4x14W T16 HF DMB | | 06.2019 | |
| 5.12 | SONPACK LX 150W 230V HIT/E40/745 A/S | OP22 | 1 | kpl | HIT E40 230V | SONPACK LX 150W 230V HIT/E40/745 A/S | | 06.2019 | |
| 5.13 | PRISMA 2x14W CL | OP24 | 1 | kpl | 35W 230V | PRISMA 2x14W CL | | 06.2019 | |
| 5.14 | PRISMA 2x28W CL | OP 25 | 1 | kpl | 60W 230V | PRISMA 2x28W CL | | 06.2019 | |
| 5.15 | TEFEM LUM D/I 2x49W DSB LI 840 | OP31 | 1 | kpl | 110W 230V | TEFEM LUM D/I 2x49W DSB LI 840 | | 06.2019 | |
| 5.16 | PLURIO R LED 18L70 BP 740 CL1 R/S D60 STD | OP31.1 | 1 | kpl | 230V | PLURIO R LED 18L70 BP 740 CL1 R/S D60 STD | | 06.2019 | |
| 5.17 | TEFEM LUM D/I 2x28W DSB LI 840 | OP32 | 1 | kpl | 65W 230V | TEFEM LUM D/I 2x28W DSB LI 840 | | 06.2019 | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|------------|---|-----|--------------------|---|--|---------|--|
| 5.18 | LEOPARD 1x28W TC-DDEL HF PR RD WHI L840 | OP101 | 1 | kpl | 30W 230V | LEOPARD 1x28W TC- DDEL HF PR RD WHI L840 | | 06.2019 | |
| 5.19 | IQ 2x40W TC-L HF LV L840 STD 2xTCL-40W | OP.P1 | 1 | kpl | TC-L 40W 230V | IQ 2x40W TC-L HF LV L840 STD 2xTCL- 40W | | 06.2019 | |
| 5.20 | CHALICE 190 PC 2x26W TC-DEL HF L840 STD 2xTC-DEL 26W IP44 | OP.P2 | 1 | kpl | TC-DEL 26W 230V | CHALICE 190 PC 2x26W TC- DEL HF L840 STD 2xTC-DEL 26W IP44 | | 06.2019 | |
| 5.21 | CHALICE 190 PC 2x26W TC-DEL HF + CHALICE 190 Glass IP44 CL STD 2xTC- DEL 26W 2x26W TC-DEL HF | OP.P3 | 1 | kpl | TC-DEL 26W 230V | CHALICE 190 PC 2x26W TC- DEL HF + CHALICE 190 Glass IP44 CL STD 2xTC-DEL 26W 2x26W TC-DEL HF | | 06.2019 | |
| 5.22 | SONPACK LX 15/25/40 400W | | 1 | kpl | 400W 230V | SONPACK LX 15/25/40 400W | | 06.2019 | |
| 5.23 | SATIN P LED 5 1000IN/OTU BLU(C2)/RED (c3)/WHI 3K(C4) | C1, C2, C3 | 1 | kpl | 230V | SATIN P LED 5 1000IN/OTU BLU(C2)/RED (c3)/WHI 3K(C4) | | 06.2019 | |
| 5.24 | | | | | | | | | |
| 5.25 | | | | | | | | | |
| 5.26 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR/ TYP | ILOŚĆ | JEDN. | PARAMETRY TECHNICZNE | PRODUCENT | CO OBSŁUGUJE | TERMIN GWARANCJI | L.P. |
|--------------------------|--|-------------------------|---------|-------|----------------------|-----------|--------------|------------------|------|
| 6. Instalacja SAP | | | | | | | | | |
| 6.1 | Centrala sygnalizacji pożaru system adresowalny | IQ8Contrl M /7 petlowa/ | 7 | kpl | | Esser | | 06.2019 | |
| 6.2 | | Panel wyniesiony | 1 | kpl | | Esser | | 06.2019 | |
| 6.3 | multisensorowa czujka dymu | IQ8Quad O2T | ok. 950 | kpl | | Esser | | 06.2019 | |
| 6.4 | multisensorowa czujka dymu | IQ8O | ok. 50 | kpl | | Esser | | 06.2019 | |
| 6.5 | ręczne ostrzegacze pożarowy | serii IQ8 | ok. 110 | kpl | | Esser | | 06.2019 | |
| 6.6 | moduły sterujące wej/wyj | 4G2R | ok 270 | kpl | | Esser | | 06.2019 | |
| 6.7 | moduły sterujące wej/wyj | 12R | 4 | kpl | | Esser | | 06.2019 | |
| 6.8 | zasilacze modułów sterująco-monitorujących | | 10 | kpl | | Esser | | 06.2019 | |
| 6.9 | linie dozorowe i sygnałowe | | 19 | petli | | Esser | | 06.2019 | |
| 6.10 | moduły do zdalnej sygnalizacji alarmu pożarowego do PSP Zabrze | | 1 | kpl | | Esser | | 06.2019 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR/ TYP | ILOŚĆ | JEDN. | PARAMETRY TECHNICZNE | PRODUCENT | CO OBSŁUGUJE | TERMIN GWARANCJI | L.P. |
|--------------------------|--|---|---------|-------|----------------------|-----------|--------------|------------------|------|
| 7. Instalacja DSO | | | | | | | | | |
| 7.1 | Stacja mikrofonowa dwustrefowa 12 przycisków | DCS15+DKM 18 | 1 | kpl | | Honevell | | 06.2019 | |
| 7.2 | Głośnik sufitowy | Do sufitowy DELF 165/6PP | ok. 720 | kpl | | Honevell | | 06.2019 | |
| 7.3 | Głośnik ścienny | WAQ 130/6PP WAC 165/6PP | ok 1500 | kpl | | Honevell | | 06.2019 | |
| 7.4 | Projektor dźwiękowy | DAW 130/20PP | 15 | kpl | | Honevell | | 06.2019 | |
| 7.5 | Głośnik dwukierunkowy | DAW 130/20PP | 15 | kpl | | Honevell | | 06.2019 | |
| 7.6 | Głośnik tubowy | DK30 PP-30W | 1155 | kpl | | Honevell | | 06.2019 | |
| 7.7 | Szafa dystrybucyjna DSO | wzmacn. kl. D2 2x250W/100 V, 2x400W/100 V | 3 | kpl | Szafa Rack 19" 42U | Honevell | | 06.2019 | |
| 7.8 | Mikrofon strażaka | | 2 | kpl | | Honevell | | 06.2019 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR/ TYP | ILOŚĆ | JEDN. | PARAMETRY TECHNICZNE | PRODUCENT | CO OBSŁUGUJE | TERMIN GWARANCJI | L.P. |
|---------------------------|--|----------------------|-------|-------|---|------------|--------------|------------------|------|
| 8. Instalacja CCTV | | | | | | | | | |
| 8.1 | Serwer | MVT-8.OTB - NVR-Rack | 6 | kpl | serwer rejestrujący z pamięcią masową 8TB Raid 5 /5.5 TB/ | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.2 | Stacja robocza | MVT-4M-WSV | 4 | kpl | obsługa maks 4 monitorów | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.3 | Stacja robocza | MVT-2M-WSV | 2 | kpl | obsługa maks 2 monitorów | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.4 | kamera kompaktowa 1Mpix (obiektyw zintegrowany 4.7-84.6mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.5 | kamera kompaktowa 1Mpix (obiektyw zintegrowany 3-9mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.6 | kamera kompaktowa 1Mpix (obiektyw zintegrowany 9-22mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.7 | kamera kompaktowa 1Mpix (obiektyw zintegrowany 2.8-10mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.8 | kamera kompaktowa 2Mpix (obiektyw zintegrowany 3-9mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.9 | kamera kompaktowa 2Mpix (obiektyw zintegrowany 9-22mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.10 | kamera stała 2Mpix (obiektyw zintegrowany 9-22mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.11 | kamera stała 2Mpix (obiektyw zintegrowany 3.6-16mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.12 | kamera kopułkowa 2Mpix (obiektyw zintegrowany 3.6-16mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.13 | kamera szybkoobrotowa 2Mpix (obiektyw zintegrowany 4.6-1138mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|-----|-----|--|------------|--|---------|--|
| 8.14 | kamera stała 3Mpix (obiektyw zintegrowany 3-9mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.15 | kamera kopułkowa 3Mpix (obiektyw zintegrowany 3-9mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.16 | kamera kopułkowa 5Mpix (obiektyw zintegrowany 3-9mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.17 | kamera stała typ buler 5Mpix (obiektyw zintegrowany 3-9mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.18 | kamera stała typ buler 5Mpix (obiektyw zintegrowany 9-22mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.19 | kamera z głowica obrotową 5Mpix (obiektyw z motozoom 12-360mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.20 | kamera szybko obrotowa D1 (obiektyw z motozoom 3.4-132,6mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.21 | kamera szybko obrotowa (obiektyw z motozoom 4.7-94mm) | | 1 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| 8.22 | Ogółem ilość kamer na obiekcie | | 218 | kpl | | Megavision | | 06.2019 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR/ TYP | ILOŚĆ | JEDN. | PARAMETRY TECHNICZNE | PRODUCENT | CO OBSŁUGUJE | TERMIN GWARANCJI | L.P. |
|--------------------------|----------------------------------|---------------|-------|-------|----------------------|--------------------|--------------|------------------|------|
| 9. Instalacja BMS | | | | | | | | | |
| 9.1 | Szafa teletschniczna systemu BMS | MT3/8 - MT3/1 | 8 | kpl | | Schneider Elektrik | | 06.2019 | |
| 9.2 | Szafa teletschniczna systemu BMS | MTO/6 - MTO/1 | 6 | kpl | | Schneider Elektrik | | 06.2019 | |
| 9.3 | Szafa teletschniczna systemu BMS | RN2A/W2A | 1 | kpl | | Schneider Elektrik | | 06.2019 | |
| 9.4 | Szafa teletschniczna systemu BMS | MT-1/8 | 1 | kpl | | Schneider Elektrik | | 06.2019 | |
| 9.5 | Szafa teletschniczna systemu BMS | MT-1/7 | 1 | kpl | | Schneider Elektrik | | 06.2019 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR/ TYP | ILOŚĆ | JEDN. | PARAMETRY TECHNICZNE | PRODUCENT | CO OBSŁUGUJE | TERMIN GWARANCJI | L.P. |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------|-------|----------------------|------------------|--------------|------------------|------|
| 10. Instalacja KD i SSWiN | | | | | | | | | |
| 10.1 | Panel operatorski | typ IAS, OP5 | 3 | kpl | | Sneider Electric | | 06.2019 | |
| 10.2 | Sterowniki komunikacyjne | I/SITE7798C, 7798C | 30 | kpl | | Sneider Electric | | 06.2019 | |
| 10.3 | Kontroler drzwiowy | SCU 1284, SCU1284 | 1 | kpl | | Sneider Electric | | 06.2019 | |
| 10.4 | Webserwer dla sieci | TAC I/NET Xenta 527 | 1 | kpl | | Sneider Electric | | 06.2019 | |
| 10.5 | Płyta kontroli zasilania | SCUEXP1 | 1 | kpl | | Sneider Electric | | 06.2019 | |
| 10.6 | Moduł | SCU1280, SCU 1200 | 1 | kpl | | Sneider Electric | | 06.2019 | |
| 10.7 | Czytnik | HIDiClass R10SE | 1 | kpl | | Sneider Electric | | 06.2019 | |
| 10.8 | Czujnik ruchu | BOSCH DS778 | 1 | kpl | | Sneider Electric | | 06.2019 | |
| 10.9 | Czujnik ruchu | PIRBlue Line Gen2 | 1 | kpl | | Sneider Electric | | 06.2019 | |
| 10.10 | Przycisk wyjścia | ASSA ABLOY TKN-1 TKN2 | 1 | kpl | | Sneider Electric | | 06.2019 | |
| 10.11 | Przycisk ewakuacyjny | FP-2/GR | 1 | kpl | | Sneider Electric | | 06.2019 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR/ TYP | ILOŚĆ | JEDN. | PARAMETRY TECHNICZNE | PRODUCENT | CO OBSŁUGUJE | TERMIN GWARANCJI | L.P. |
|---|---|--------------------------------------|-------|-------|----------------------|-----------|--------------|------------------|------|
| 11. Instalacja monitoringu konstrukcji budynku | | | | | | | | | |
| 11.1 | zasilacz impulsowy | MDR-60 | 1 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 11.2 | zasilacz impulsowy | MDR-40 | 1 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 11.3 | zasilacz impulsowy buforowy | AD-55 55W | 1 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 11.4 | Switch | EKI-3525-AE switch 5x10/100Mbps IP40 | 1 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 11.5 | Switch | EKI-3528-AE Switch 8x10/100Mbps IP40 | 1 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 11.6 | Czujniki strunowe zintegrowane z czujnikami temperatury | Geokon model 4100 | 78 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 11.7 | Przechyłomierz strunowy zintegrowany z czujnikiem temperatury | Geokon 6350 | 13 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 11.8 | Akcelerometry | Haneywell model MA321 | 5 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 11.9 | Czujnik do pomiaru prędkości i kierunku wiatru | model A-Ster W-043 | 1 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 11.10 | Kamera wideo | | 3 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 11.11 | Okablowanie | | 1 | kpl | | | | 06.2019 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR/TYP | ILOŚĆ | JEDN. | PARAMETRY TECHNICZNE | PRODUCENT | CO OBSŁUGUJE | TERMIN GWARANCJI | L.P. |
|---|--|----------------|-------|-------|----------------------|--------------|--------------|------------------|------|
| 12. Instalacja nagłośnienia stadionowego | | | | | | | | | |
| 12.1 | Konsola foniczna, analogowa. | CMS2200 | 1 | kpl | | DYNACORD | | 06.2019 | |
| 12.2 | Monitor kontrolny aktywny, dwudrożny | 6010A | 1 | kpl | | Genelec | | 06.2019 | |
| 12.3 | Cyfrowy eliminator sprzężeń; 2 x 12 filtrów | FBX 2400 Plu | 1 | kpl | | SABINE | | 06.2019 | |
| 12.4 | Słuchawki kontrolne | DT 150 | 1 | kpl | | BEYERDYNAMIC | | 06.2019 | |
| 12.5 | Słuchawki kontrolne | DT 290 | 1 | kpl | | BEYERDYNAMIC | | 06.2019 | |
| 12.6 | Mikrofon dynamiczny, spikerski, superkardioidalny | E 945 | 1 | kpl | | SENNHEISER | | 06.2019 | |
| 12.7 | Odbiornik systemu bezprzewodowego | EM 2050 | 1 | kpl | | SENNHEISER | | 06.2019 | |
| 12.8 | Nadajnik mikrofonowy | SKM 2000 | 1 | kpl | | SENNHEISER | | 06.2019 | |
| 12.9 | Odbiornik miniaturowy stereo, diversity | EK 2000 IEM AW | 1 | kpl | | SENNHEISER | | 06.2019 | |
| 12.10 | Nadajnik podwójny systemu fonii zwrotnej | SR 2050 IEM AW | 1 | kpl | | SENNHEISER | | 06.2019 | |
| 12.11 | Pasywny splitter antenowy oraz wzmacniacz antenowy AB2. | ASP 212 | 1 | kpl | | SENNHEISER | | 06.2019 | |
| 12.12 | Zasilacz do ASP 2 | NT-1 | 1 | kpl | | SENNHEISER | | 06.2019 | |
| 12.13 | Profesjonalny odtwarzacz CD/MP3. Wyjście AES/EBU | DN-C620 1RU | 1 | kpl | | DENON | | 06.2019 | |
| 12.14 | Odtwarzacz MP3/karty SD | F300 | 1 | kpl | | DENON | | 06.2019 | |
| 12.15 | Wielozadaniowy procesor audio, wbudowany procesor DSP, kontrola Ethernet CAN,_bus, IRIS_Net, RS232 | P64 | 1 | kpl | | Dynacord | | 06.2019 | |
| 12.16 | Szafa rack 24HU, z osprzętem | SJZ 24 | 1 | kpl | | ZPAS | | 06.2019 | |
| | | | | | | | | | |

| L.P. | NAZWA ELEMENTU | WYMIAR/TYP | ILOŚĆ | JEDN. | PARAMETRY TECHNICZNE | PRODUCENT | CO OBSŁUGUJE | TERMIN GWARANCJI | L.P. |
|--|---|-----------------------------------|-------|-------|----------------------|-----------|--------------|------------------|------|
| 13. Instalacja systemu biletowego | | | | | | | | | |
| 13.1 | Sprawdzarka biletowa - kołowrotki wysokie | KNB-RB | 22 | kpl | | SPORTDATA | | 06.2019 | |
| 13.2 | Sprawdzarka biletowa SPORTDATA KNB-RBC VIP | KNB-RBC VIP | 6 | kpl | | SPORTDATA | | 06.2019 | |
| 13.3 | Urządzenia Kontrolno-Identyfikacyjne do kołowrotków niskich | KN-PSPI-RB | 16 | kpl | | SPORTDATA | | 06.2019 | |
| 13.4 | Bramka uchylna | Gotschlich Ikarus Baden 1000 | 1 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.5 | Kołowrót niski dwuramienny Gotschlich Calypso 2-Arm | Gotschlich Calypso 2-Arm | 4 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.6 | Kołowrót niski podwójny Gotschlich Compact DUO Plus 3-ARM | Gotschlich Compact DUO Plus 3-ARM | 16 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.7 | Kołowrót wysoki | Gastop BR3-2S | 2 | kpl | 07585 | | | 06.2019 | |
| 13.8 | Panel informacyjny Sportdata PI-2 | Sportdata PI-2 | 2 | kpl | | SPORTDATA | | 06.2019 | |
| 13.9 | Komputer Dell | OptiPlex 9030 AIO CTO | 11 | kpl | | DELL | | 06.2019 | |
| 13.10 | Monitor | NVOX PC 1048H | 6 | | | | | 06.2019 | |
| 13.11 | Kamera | Logitech C525 | 9 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.12 | Czytnik dokumentów tożsamości | Arh Combo Scan | 6 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.13 | Drukarka termo-transferowa | RIO PRO | 4 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.14 | Terminal mobilny | M3 ORANGE | 6 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.15 | Drukarka laserowa | DELL 1260dn | 3 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.16 | Drukarka fiskalna | Posnet Thermal HD | 12 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.17 | Drukarka HP Laser color Jet | PRO seria CP10 | 1 | kpl | | | | | |
| 13.18 | Ubiquiti UniFi Access Point Outdoor 5 GHz | | 10 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.19 | UPS Ever Easyline 650AVR USB | | 4 | kpl | | | | 06.2019 | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|---|-------|-----|--|--|-----------|---------|--|
| 13.20 | Ręczny czytnik kodów 1D i 2D | Honeywell's Xenon 1900 | 4 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.21 | Czytnik kasowy Sportdata CKR | Sportdata CKR | 10 | kpl | | | SPORTDATA | 06.2019 | |
| 13.22 | Drukarka | BOCA LEMUR L46 | 77 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.23 | Serwer Dell | Power Edge R430 | 2 | kpl | | | DELL | 06.2019 | |
| 13.24 | Router z firewallem MikroTik CCR1009 | | 1 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.25 | Switch | MikroTik CRS125 | 2 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.24 | Switch | Cisco SLM2024T SG200 26-port Gigabit Smart Switch | 9 | kpl | | | CISCO | 06.2019 | |
| 13.25 | Switch | Cisco SLM2024T SG200 50-port Gigabit Smart Switch | 2 | kpl | | | CISCO | 06.2019 | |
| 13.26 | Moduł światłowodowy | SF-SM31020-GP SFP | 30 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.27 | Moduł światłowodowy M | SFP+ LRM | 2 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.28 | Macierz zewnętrzna | QNAP TS-451U-1G | 1 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.29 | Przełącznica światłowodowa wraz z wyposażeniem | | 1 | kpl | | | | 06.2019 | |
| 13.30 | Router | MikroTik CCR1016-12S-1S+ | 2 | kpl | | | | 06.2019 | |
| | Karta Mifare Classic 1024 byte, nadruk obustronny cztery kolory, numeracja narastająca | | 10000 | kpl | | | | 06.2019 | |
| | | | | | | | | | |