

OPINIE TECHNICZNE DLA

Lokalizacja Jarocin KOMIN VEOLIA

1. System antenowy:

- 3 panelowych anten sektorowych XPOL 65° typu Amphenol-Procom 766.65.15.00 – o wymiarach 1840 x 400 x 170 mm, waga 12,5 kg, , odporność na napór wiatru 270 km/h) umieszczonych w okolicy górnej galerii, zamocowanych do komina w układzie pseudo-dookólnym 3 x 120°
 - 2 fiderów antenowych prowadzonych na uchwytych systemowych mocowanych do drabiny kablowej doprowadzonych do szafy,
 - 2 dzielników mocy 1/3 Amphenol Procom typu APS-03-WBS-LPDF-CC o wymiarach 443 x 81 x 38 mm, waga 1,74 kg mocowanych przy antenach panelowych,
 - 2 anten GNSS typu GNSS1-TMG-26N, mocowanych na konstrukcji wsporczej mocowanej do konstrukcji wieży na wysokości 3-4 m n.p.t.
 - 2 fiderów antenowych CNT-400 prowadzonych na uchwytych systemowych mocowanych do istniejącej drabiny kablowej.
2. Umieszczenie przy wieży (w miejscu obecnie istniejącej szafy zewnętrznej) klimatyzowanej szafy outdoor typu SZDs1255 o wymiarach 1554 x 1072 x 2048 mm, z urządzeniami stacji bazowej i siłownią 48 V.

Lokalizacja Ostrów Wielkopolski KOMIN OZC OSTRÓW

1. System antenowy:

- 3 panelowych anten sektorowych XPOL 65° typu Amphenol-Procom 766.65.15.00 – o wymiarach 1840 x 400 x 170 mm, waga 12,5 kg, , odporność na napór wiatru 270 km/h) umieszczonych w okolicy górnej galerii, zamocowanych do komina w układzie pseudo-dookólnym 3 x 120°
 - 2 fiderów antenowych prowadzonych na uchwytych systemowych mocowanych do drabiny kablowej doprowadzonych do szafy,
 - 2 dzielników mocy 1/3 Amphenol Procom typu APS-03-WBS-LPDF-CC o wymiarach 443 x 81 x 38 mm, waga 1,74 kg mocowanych przy antenach panelowych,
 - 2 anten GNSS typu GNSS1-TMG-26N, mocowanych na konstrukcji wsporczej mocowanej do konstrukcji wieży na wysokości 3-4 m n.p.t.
 - 2 fiderów antenowych CNT-400 prowadzonych na uchwytych systemowych mocowanych do istniejącej drabiny kablowej.
2. Umieszczenie przy wieży (pomiędzy istniejącą szafą KWP, a kontenerem operatora) klimatyzowanej szafy outdoor typu SZDs1255 o wymiarach 1554 x 1072 x 2048 mm, z urządzeniami stacji bazowej i siłownią 48 V oraz doprowadzenie do szafy zasilania 3 x 400 V AC