

## KP STĘSZEW

MASZT ANTENOWY DO 9m – budynek 3 kondygnacyjny z dachem spadzistym pokryty dachówką

1. Demontaż obecnie zainstalowanej anteny
2. Gruntowne czyszczenie masztu wraz z mocowaniem i dwukrotne malowanie – farba podkładowa, oraz farba nawierzchniowa w dwóch różnych kolorach
3. Wymiana śrub łączących segmenty masztu wraz z ich zabezpieczeniem smarem
4. Zabezpieczenie poszczególnych segmentów masztu przed zaciekaniem wody.
5. Sprawdzenie i uszczelnienie przejścia masztu przez dach
6. Na maszcie zainstalować antenę firmy SIRIO SPO 380-5
7. Kabel antenowy doprowadzić do miejsca zainstalowania rtf - zchować obecną drogę prowadzenia kabla antenowego. Kabel podłączyć do rtf za pomocą jumpera.  
Stosować kabel MRC 400 oraz do jumperów RG58, stosować złącza firmy Rosenberger lub równoważne. W pomieszczeniach kabel prowadzić w korytach kablowych.
8. Ochronnik przepięciowy zakres VHF,UHF w ilości 1szt. do mocy min 100W firmy Rosenberger lub równoważne zainstalować w puszcze hermetycznej w pobliżu bądź przy podstawie masztu.
9. Po instalacji wykonać pomiary systemu antenowego z wydrukiem oraz do protokołu dostarczyć dokumentację masztu wraz z rysunkiem poglądowym zwymiarowanym. Dostarczyć karty materiałów stosowanych do wykonania zlecenia.