



Projektowane zwody poziome i przewody odprowadzające wykonać drutem DFeZn Ø 8 mm

Złącza kontrolne istniejące (zk 1÷ 7, 10)
Złącza kontrolne projektowane (zk 8, 9)

Istniejący uziom szpiłkowy (zk 1÷ 7, 10)
Projektowany uziom szpiłkowy (zk 8, 9)

Projektowany uziom szpiłkowy (zk 8, 9)
Pręt cynkowany ogniowo FeZnØ 85 Ø 16x1500 mm - szt. 3.
Oporność uzienienia R < 10 Ω

Przewody odprowadzające przy tarasie (zk8 i zk9) wykonać drutem DFeZn Ø 8 mm w rurce podwójnej PCV (grubość ścianki > 5mm) RB 22 w Arot BE 32.
Długość rury L = 2,5 m, przejście przez taras uszczelnić.
Wykonać dodatkowe mocowanie przewodów odprowadzających nad oknami parteru.
Złącza kontrolne nr 8 i nr 9 montować pod tarasem.