

Śruby ze stali nierdzewnej z nakrętkami zabezpieczonymi przez samoistnym odkręceniem.

Konstrukcja z płaskownika perforowanego z blachy nierdzewnej, mocowanie na 2 śruby, instalowana co 1m. Pomalować na kolor tła.

Koryto siatkowe ze stali nierdzewnej, KDS100H60/3-E

Śruby ze stali nierdzewnej z nakrętkami zabezpieczonymi przez samoistnym odkręceniem.

Siatka stalowa ocynkowana oczko 7mm

165

Opierzenie z blachy stalowej, ocynkowanej

Rynna Ø 8

Płaskownik do mocowania siatki, co 50 cm

Płyta elewacyjna warstwowa do wymiany

Siatka stalowa ocynkowana oczko 7mm

65

Wymiana istniejących kolców przeciw ptakom

Obejma z płaskownika perforowanego z blachy nierdzewnej, mocowanie na śrubę, instalowana co 1m. Pomalować na kolor balustrady.

Posadzka żywiczna
Szlichta betonowa 6cm
Folia PE
Styropian ze spadkiem 10-13cm
Folia PE
Istniejący strop 13cm

Usunięcie dolnej rury balustrady

Papa

Sufit podwieszany rastrowy

Inwestor	Miasto Poznań, Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań			
Nazwa inwestycji	Modernizacja wieży sędziowskiej na terenie Toru Regatowego Malta w Poznaniu			
Adres inwestycji	Poznań, ul. Wiankowa 3, część dz. nr 5, 7, 18, 19 ark. 20 obr. Komandoria			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	TELEKOMUNIKACJA			
Tytuł	DETAL TRASY KABLOWEJ PRZY BALUSTRADZIE TARASU			
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Henryk Górka	WKP/0288/PWTP/05	02.2019	
Biurowy POZNAŃ	Skala 1:10	Nr rys. PW/IT/11	Rewizja 1	Strona