

Uchwyt (kotwa) stalowa Ø12 długość 280mm do montażu linki stalowej nierdzewnej
Rozstaw kotew co 1,0m

Przez zamocowane kotwy przeciągnięta linka stalowa nierdzewna o średnicy 2 mm,
Rozpiętość linek maksymalnie co ok. 10m, naciągi należy wykonać śrubami
rymskimi ze stali nierdzewnej

Siatka PVC o oczku 25x25mm odporna na UV
w kolorze piaskowym, minimalna średnica splotu 1mm
trudnozapałna, nierozprzestrzeniająca ognia,
gramatura siatki < 30g/m²
Łączenia siatek wykonać zszywkami ze stali nierdzewnej

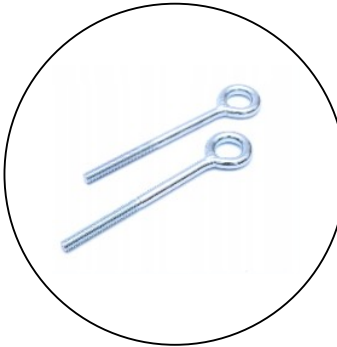
Istniejąca balustrada

Istniejąca zwieńczenie attyki z płyty betonowej
oczyćścić, uzupełnić ubytki, przeszlifować

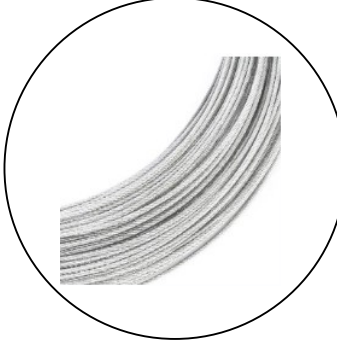
Zwieńczenie attyki z płyty betonowej
- zabezpieczyć dodatkową obróbką blacharską
z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0,6mm
kolor RAL900, z listwą dociskową montowaną na kołki szybkiego montażu
Podkładka EPDM pod listwą

Uchwyt (kotwa) stalowa Ø12 długość 280mm do montażu linki stalowej nierdzewnej
Rozstaw kotew co 1,0m

Przez zamocowane kotwy przeciągnięta linka stalowa nierdzewna o średnicy 2 mm,
Rozpiętość linek maksymalnie co ok. 10m, naciągi należy wykonać śrubami
rymskimi ze stali nierdzewnej



1. Kotwy:
Uchwyt (kotwa) stalowa Ø12 długość 280mm do montażu linki stalowej
nierdzewnej
Rozstaw kotew co 1,0m
Wywiercić otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości, a następnie go
oczyćścić.
Umieścić tuleję rozporową w wywierconym otworze. Umieścić specjalny
osadzak w tulei.
Wkręcać hak w tuleję do uzyskania znaczącego oporu.



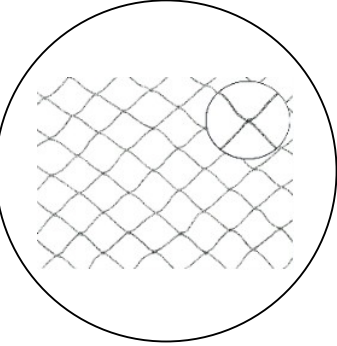
2. Linka stalowa
Po prawidłowym zainstalowaniu kotew należy odmierzyć odpowiednią
ilość linki stalowej.
Linkę przewlekać przez wszystkie kotwy



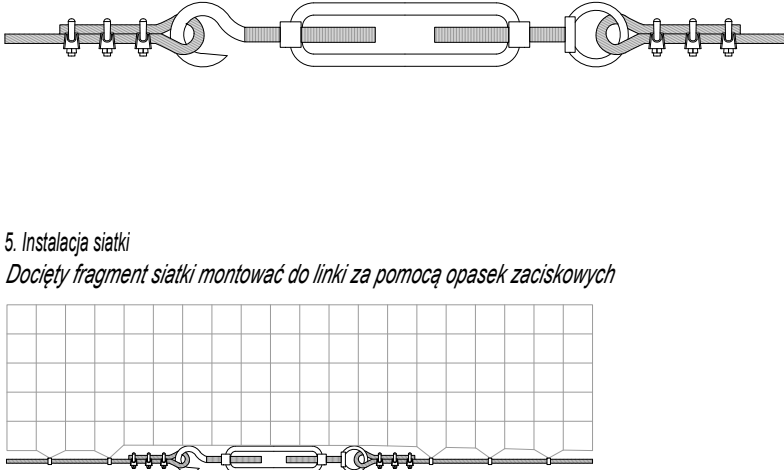
3. Śruba rzymska
Do obu końców linki należy zainstalować śrubę rzymską. W tym celu
należy linę przeprowadzić kolejno przez zacisk, oko śruby, zacisk; a
następnie naprężyć linę i skrócić nakrętki zacisków. Naprężenie liny
stalowej uzyskać poprzez skrócenie ramy śruby.



4. Zacisk do linki stalowej
Zastosowanie do wykonania pętli na końcach linki stalowej podczas
naprężania jej za pomocą śruby rzymskiej.



5. Instalacja siatki
Docięty fragment siatki montować do linki za pomocą opasek zaciskowych



Inwestor:				
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach				
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce				
NIP 9591291292, REGON 28978500000, KRS 0000001580				
Nazwa inwestycji:				
Przebudowa budynku Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii				
WSZZ w Kielcach, polegająca na wykonaniu dwóch otworów				
w ścianie zewnętrznej oraz czterech otworów w dachu pod				
modernizowaną instalację wentylacji mechanicznej wraz z jej				
zabudową akustyczną na poziomie tarasu IV piętra budynku.				
Adres Inwestycji:				
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce				
Działki nr ewid.: 390/13				
obwód 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce				
4idea				
BIURO PROJEKTOWE				
Karol Sitarski				
ul. Złota 15/U5, 25-015 Kielce				
tel: 510-032-264				
e-mail: 4idea@4idea.pl				
Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY			
Temat Rysunku	Przekrój przez taras z siatką			
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Czerwiec 2025	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Daniel Porzuczek	291/SWOKK/2017 do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Rew.: 0	Skala: 1:20	Branża: Architektura	Nr rys:	A-05