

Systemowy płatek przekształcony do blachy na ralek  
montaż w 2 liniech: 60 i 120 cm od krawędzi okapu

Tudowent o sechlicy:  $\varnothing 250$  mm,  
wydajność: min. 550 m<sup>3</sup>/h.

Pas nadrynnowy i podrynnowy  
TYTAN-CYNK  
zg. z opisem technicznym

Ryina  $\varnothing 190$  mm  
TYTAN-CYNK  
spadek 0,3-0,6%

**9. Kosz zlewowy  
systemowy TYTAN-CYNK  
dla dachu o EPD min. 125m<sup>2</sup>**

Pas nadrynnowy i podrynnowy  
TYTAN-CYNK  
zg. z opisem technicznym  
Ryina  $\varnothing 150$  mm  
TYTAN-CYNK  
spadek 0,3-0,6%

1. Rura Spustowa  
Rs 120 TYTAN-CYNK  
2. Łapacz wody z siłem,  
czyszczak, wyczyszcza  
120 mm TYTAN-CYNK

5.

4\*. Nawierzchnia ścienna  
z grzałką i stabilizatorem  
150 mm INOX

6. Rura Spustowa Rs 150 TYTAN-CYNK

5.

1. Rura Spustowa  
Rs 120 TYTAN-CYNK  
2. Łapacz wody z siłem,  
czyszczak, wyczyszcza  
120 mm TYTAN-CYNK

5.

4\*. Nawierzchnia systemowa np.: RENSON IC 80  
4\*. zamienne wykonanie Nawierzchnia ścienna z grzałką i stabilizatorem 150 mm INOX  
3. Listwa cokłowa foli kubekowej zintegrowanej z listwiną

Oplaczenia:  
Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną,  
uszczelnic połączenie z linkiem uszczelniaczem dekarskim  
Blacha Tytan-Cynk

1. Rura Spustowa  
Rs 120 TYTAN-CYNK  
2. Łapacz wody z siłem,  
czyszczak, wyczyszcza  
120 mm TYTAN-CYNK

5.

4\*. Nawierzchnia systemowa np.: RENSON IC 80  
4\*. zamienne wykonanie Nawierzchnia ścienna z grzałką i stabilizatorem 150 mm INOX  
3. Listwa cokłowa foli kubekowej zintegrowanej z listwiną

Oplaczenia:  
Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną,  
uszczelnic połączenie z linkiem uszczelniaczem dekarskim  
Blacha Tytan-Cynk

6. Rura Spustowa Rs 150 TYTAN-CYNK  
7. Łapacz wody z siłem, czyszczak,  
wyczyszcza 150 mm TYTAN-CYNK

8.

Systemowy płatek przekształcony do blachy na ralek  
montaż w 2 liniech: 60 i 120 cm od krawędzi okapu

Pas nadrynnowy i podrynnowy TYTAN-CYNK  
zg. z opisem technicznym

Ryina  $\varnothing 190$  mm TYTAN-CYNK  
spadek 0,3-0,6%

**9. Kosz zlewowy systemowy TYTAN-CYNK  
dla dachu o EPD min. 125m<sup>2</sup>**

Pas nadrynnowy i podrynnowy  
TYTAN-CYNK  
zg. z opisem technicznym  
Ryina  $\varnothing 150$  mm  
TYTAN-CYNK  
spadek 0,3-0,6%

Elewacja i przyziom:  
Konservacja wypraw linkarskich zg. z opisem Architektury  
kolor: KEIM Exclisiv 9078 lub równoważny

Oplaczenia:  
Wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną,  
uszczelnic połączenie z linkiem uszczelniaczem dekarskim  
Blacha Tytan-Cynk

Gzymsy i detale architektoniczne:  
Konservacja zg. z opisem Architektury  
kolor: KEIM Exclisiv 9870 lub równoważny

**archiside** studio architektoniczno-graficzne Artur Borkowicz  
87-100 Toruń, ul. Legionów 127/41  
e-mail: [studio@archiside.com.pl](mailto:studio@archiside.com.pl), tel. 698 681 071

ul. Marszałka J. Piłsudskiego 10, 09-132 Cieksyn, dz. nr 208/2, obr. Cieksyn  
PARRAFIA PW. ŚW. ROCCHA  
ul. MARSZAŁKA J. PIŁSUDSKIEGO 10, 09-132 CIEKSYN

**ELEWACJA PÓŁNOCNA**  
1:100

mgr inż. arch. Artur Borkowicz	mgr inż. arch. Joanna Lipska
mgr inż. arch. Joanna Lipska	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	LISTOPAD 2022
prawa autorskie zastrzeżone	A.05