

Mata wygłuszająca 1,5 cm,
np. Corotop® Oplot 250 lub pianka poliuretanowa

Rynna koszowa w spadku 0,5%
blacha ocynkowana

Kątownik 70x70x4 mm
z przetłoczeniem, ocynkowany

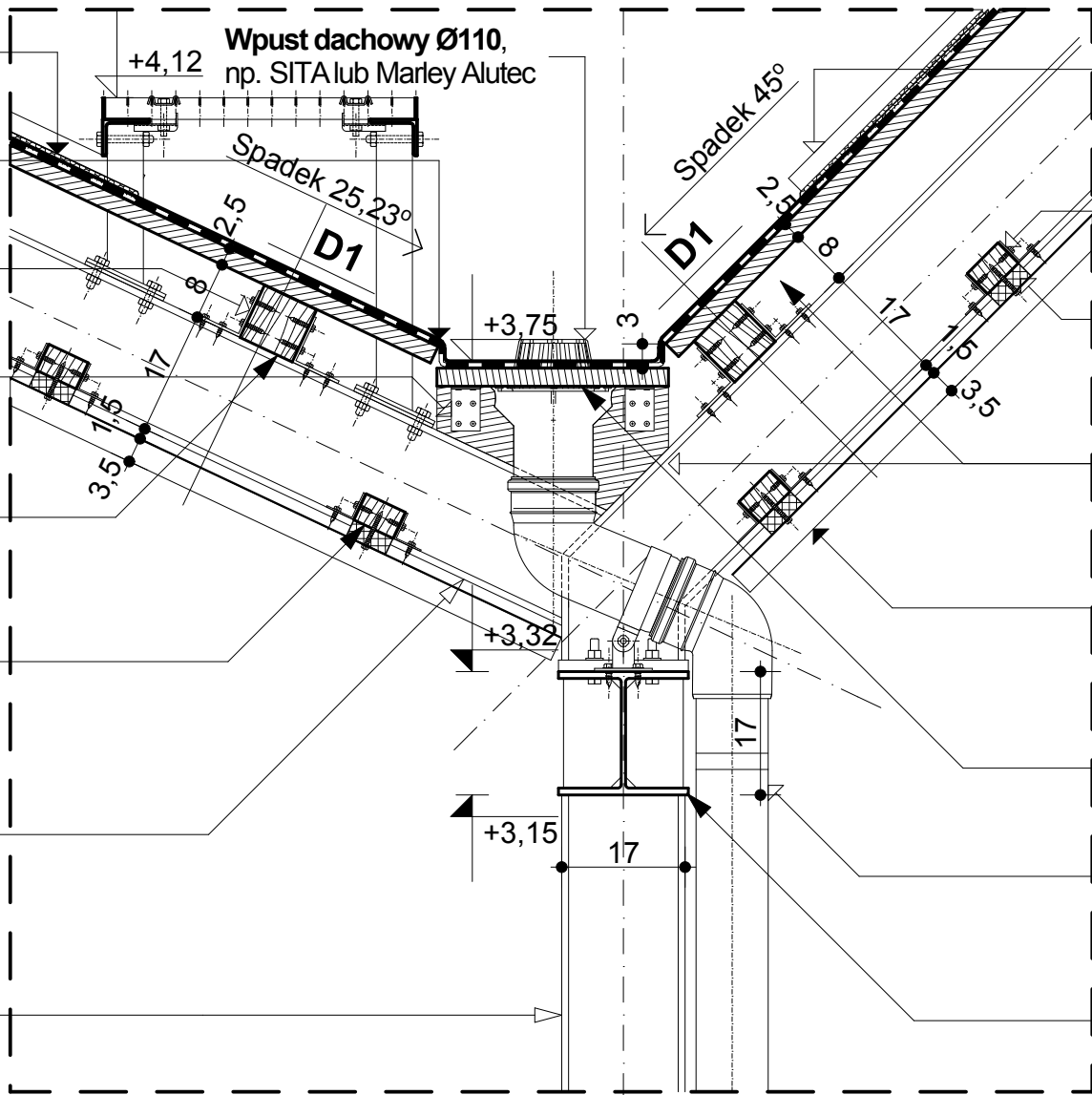
Kątownik 70x40x2 mm
ocynkowany

Łaty 80x80 mm
pod płytę OSB,
zabezpieczone ogniowo i przeciwgrzybicznie,
np. FOBOS M-4

Łaty 40x60 mm
do mocowania perforowanej blachy trapezowej,
zabezpieczone ogniowo i przeciwgrzybicznie,
np. FOBOS M-4

Krokiew HEA 180
zabezpieczenie p.poż. i antykorozyjne wg. proj.
konstrukcji, w kolorze RAL 7024

Słup HEA 180
zabezpieczenie p.poż. i antykorozyjne wg. proj.
konstrukcji, w kolorze RAL 7024



DETAL RYNNY KOSZOWEJ,
fragment przekroju, skala 1:10

X2

Panele dachowe na rąbek, ocynkowane
np. Pruszyński, Panel PD 510 P-N lub Ruuki Classic
w kolorze RAL 7024

Kątownik 40x40x2 mm
ocynkowany

Przekładka dystansowa,
odporna na działanie czynników atmosferycznych

Płyta OSB 2,5 cm
zabezpieczona ogniowo i przeciwgrzybicznie,
np. FOBOS M-4

Blacha trapezowa perforowana T35,
np. Pruszyński T35
dach w kolorze RAL 9003

Płyta OSB 2,5 cm
zabezpieczona ogniowo i przeciwgrzybicznie,
np. FOBOS M-4

Rura spustowa stalowa Ø100
ocynkowana, w kolorze RAL 7024

Belka HEA 180
zabezpieczenie p.poż. i antykorozyjne wg. proj.
konstrukcji, w kolorze RAL 7024

Płyta OSB 2,5 cm
zabezpieczona ogniowo i przeciwgrzybicznie,
np. FOBOS M-4

Krokiew HEA 180
zabezpieczenie p.poż. i antykorozyjne wg. proj.
konstrukcji, w kolorze RAL 7024

Kształtownik stalowy zamknięty
50x50x4 mm
mocowany do stalowych krokwi,

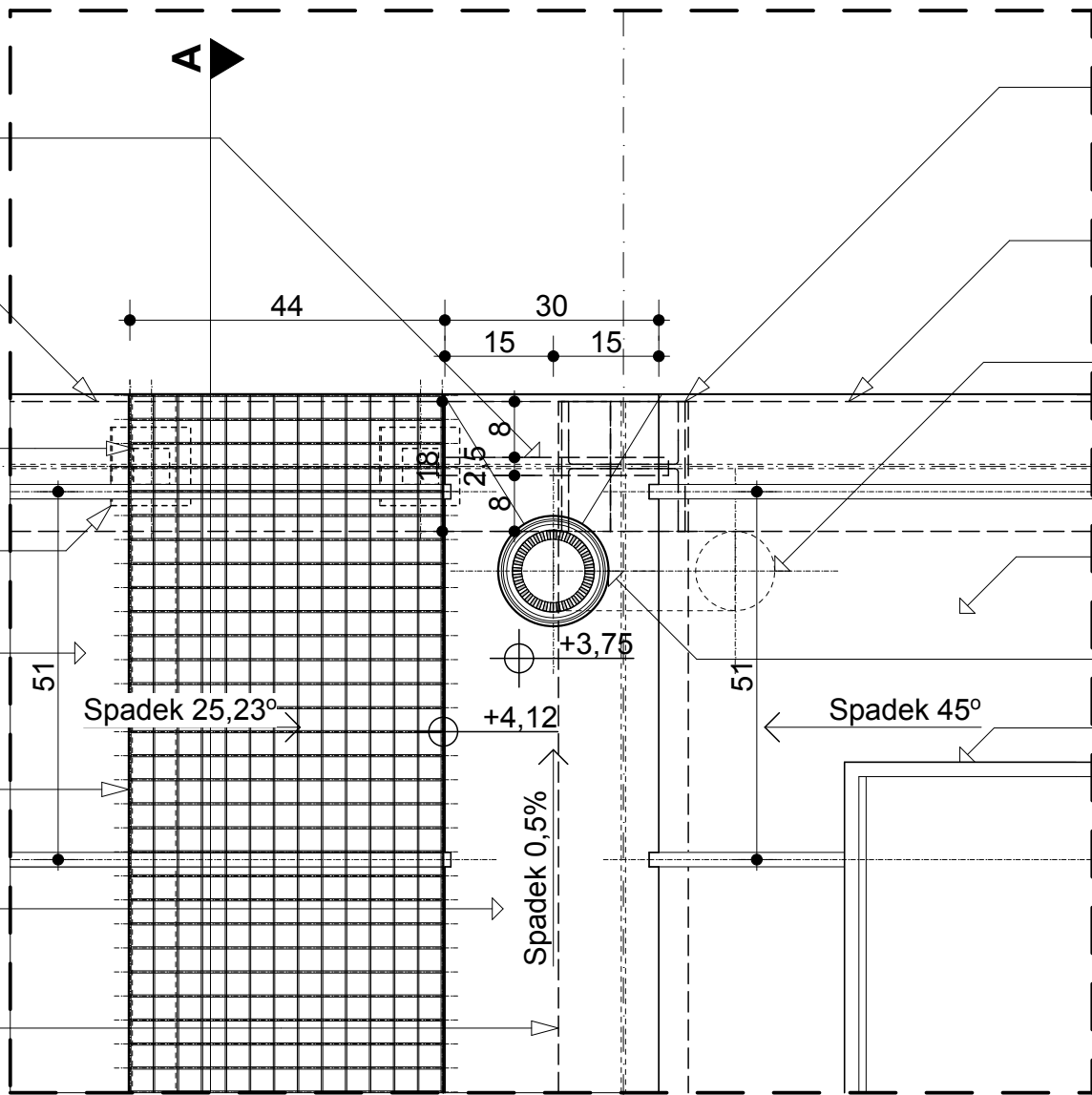
2x Blacha stalowa 120x120x5 mm*
spawana do dwuteownika

Panele dachowe na rąbek, ocynkowane
np. Pruszyński, Panel PD 510 P-N lub Ruuki Classic
w kolorze RAL 7024

Krata ze stali ocynkowanej
oczeko: 33x33 mm
płaskownik nośny: 30x3 mm
płaskownik poprzeczny: 10x2 mm

Rynna koszowa w spadku 0,5%
blacha ocynkowana

Belka HEA 180
zabezpieczenie p.poż. i antykorozyjne wg. proj.
konstrukcji, w kolorze RAL 7024



DETAL RYNNY KOSZOWEJ,
fragment rzutu, skala 1:10

X2

Słup HEA 180
zabezpieczenie p.poż. i antykorozyjne wg. proj.
konstrukcji, w kolorze RAL 7024

Krokiew HEA 180
zabezpieczenie p.poż. i antykorozyjne wg. proj.
konstrukcji, w kolorze RAL 7024

Rura spustowa stalowa Ø100
ocynkowana, w kolorze RAL 7024

Panele dachowe na rąbek, ocynkowane
np. Pruszyński, Panel PD 510 P-N lub Ruuki Classic
w kolorze RAL 7024

Wpust dachowy Ø110,
np. SITA lub Marley Alutec

Panele fotowoltaiczne

D1	DACH TARGOWISKA	cm
	blacha krycia wierzchniego - panele na rąbek np. Pruszyński, Panel PD 510 P-N lub Ruuki Classic w kolorze RAL 7024	0,07
	mata wygłuszająca gr. 15 mm, np. Corotop® Oplot 250	1,5
	papa podkładowa na deskowanie, np. Vedatop SU Nagelfrand	0,3
	płyta OSB	2,5
	łaty mocujące pod płytę OSB 80 x 80 mm zab. ogniowo i przeciwgrzybicznie, np. FOBOS M-4	-
	konstrukcja nośna - rama z dwuteowników HEA180 / krokwie pośrednie IPE120 zabezpieczona p.poż wg. proj. konstrukcji, malowana w kolorze RAL 7024	-
	łaty mocujące blachę trapezową 40 x 60 mm zab. ogniowo i przeciwgrzybicznie, np. FOBOS M-4	-
	blacha trapezowa perforowana T35 np. Pruszyński, T35 dach	0,1

UWAGA:

Rysunki rozpatrywać równolegle z detalem mocowania stalowej kraty pomostowej
rys. nr **AD.04 - Detal mocowania kraty pomostowej.**

Przy doborze materiałów wykończeniowych, okładzin, farb, lakierów należy zachować
jednolitą kolorystykę określoną w Projekcie Wykonawczym oraz każdorazowo
konsultować wybory z głównym projektantem.

Uwagi:

- Wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach a rzędne w metrach.
- Rysunki nie wolno skalować ani modyfikować.
- Nie domierzać wymiarów z rysunku, wymiary sprawdzać w naturze. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać z projektem konstrukcyjnym i projektami branżowymi. Architekt winien być powiadamiany o wszelkich niezgodnościach. Prawa autorskie do powyższego rysunku zastrzeżone są przez Projektanta.
- Wszystkie materiały wykończeniowe oraz urządzenia podlegają procedurze zatwierdzeń materiałowych. Jest ona nadrzędna w stosunku do opisów zamieszczonych na rysunkach, które mają charakter informacyjny. Wszystkie zastosowane materiały budowlane muszą posiadać wymagane prawem atesty i spełniać polskie normy.
- Wszystkie rysunki warsztatowe wykonywane przez wykonawców robót przedłożyć do uzgodnienia z architektem.
- Odporność ogniowa elementów budynku wg. opracowania przeciwpożarowego. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie ich parametrów R, E, i należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.
- Dla obszarów o skomplikowanym układzie przestrzennym szczegółowe informacje do wytyczenia wymagać będą konsultacji z geodetą i wydane będą jako uzupełnienia dla tego rysunku.
- Wyposażenie ruchome i aranżacje pomieszczeń wyrysowano jako przykładowe.
- Przed zamowieniem stolarki wymiary otworów sprawdzić na budowie.
- Przy doborze materiałów wykończeniowych, okładzin, farb, lakierów należy zachować jednolitą kolorystykę określoną w Projekcie Wykonawczym.
- Elementy małej architektury, detali oraz rozwiązań architektonicznych wg projektu wykonawczego.
- Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem Projektu Budowlanego należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki tech. wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Sytuacja:



Inwestor:	GMINA WIELEŃ ul. Kościuszk; 34 64-730 Wieleń; tel. 67 256 11 70, 67 256 11 72 fax. 67 256 10 21
-----------	---

Generalny projektant:	Neostudio Architekti Świerkowski Jarosz Sp.P. ul. Turniowa 5; 60-116 Poznań; tel. +48 61 677 10 08; studio@neostudioweb.eu
-----------------------	--

Nazwa inwestycji:	PROJEKT WYKONAWCZY TARGOWISKA MIEJSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - ETAP I
-------------------	---

Adres inwestycji:	ul. Nowe Miasto; 64-730 Wieleń; DZ. 499
-------------------	---

Wykonawca projektu:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Kondygnacja:
neostudio ARCHITEKCI	Projektował:	mgr inż. arch. Bartosz Dawid Jarosz	WP-GIA/OKK/ UpB/62/2009	
	Opracował:	mgr inż. arch. Weronika Kurdziałek		
		mgr inż. arch. Adrianna Fiącek		
		inż. arch. Tomasz Sołtysiak		
	Sprawił:	mgr inż. arch. Paweł Świerkowski	WP-GIA/OKK/ UpB/28/2007	
	Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:
	Branża:	ARCHITEKTURA		Data opracowania: marzec 2018
	Przedmiot rysunku:	Detal kosza rynnowego		Nr rysunku: AD.03

UWAGA! NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ „O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH” (DZ.U.94/24/83).
WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W TYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ NEOSTUDIO ARCHITEKCI SP P ORAZ JEGO AUTORÓW

* Wymiary blachy dla krokwi pośrednich IPE120