

Biała na wysoki rąbek (panel)
kolor grafit

+6.18
+4.39
-0.47

tynk cienkowarstwowy mineralny
w fakturze baranek o frakcji ziarna 1,5mm
barwiony w masie silikonowy
na kolor biały (CAPAROL - 3D CAPAROL
SYSTEM PLUS Off white 50)

tynk cienkowarstwowy mineralny
w fakturze baranek o frakcji ziarna 1,5mm
barwiony w masie silikonowy
na granit 25 (CAPAROL - 3D CAPAROL
SYSTEM PLUS)

**ELEWACJA FRONTOWA
(POŁUDNIOWA)**

Syrena alarmowa dachowa
(syrena zdemontowana,
wyremontowana oraz
zamontowana na dachu
projektowanego budynku)

+8.99

+7.20

Płyta warstwowa
kolor grafit

+6.58

+5.36

BRZOSZOWY ZAKĄTEK

OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W BRZOSZU 998, 112

płyta warstwowa
kolor czerwony strażacki

-0.02

oki rąbek (panel)
kolor grafit

stolarka
profil aluminiowy
kolor grafitowy
RAL 7016

Panel Trespa NW26
Care Ash Matt

stolarka
profil aluminiowy
kolor grafitowy
RAL 7016

stolarka
brama
kolor grafitowy
RAL 7016

stolarka
brama
kolor grafitowy
RAL 7016

stolarka
brama
kolor grafitowy
RAL 7016

stolarka
brama
kolor grafitowy
RAL 7016

ELEWACJE

skala 1:200

Syrena alarmowa dachowa
(syrena zdemontowana,
wyremontowana oraz
zamontowana na dachu
projektowanego budynku)

Płyta warstwowa
kolor grafit

+ 6.58

+ 5.36

≤ 0.02

Płyta warstwowa
kolor czerwony strażacki

stolarka
profili aluminiowych
kolor grafitowy
RAL 7016

tynk cienkowarstwowy
w fakturze baranek o frakcji
barwionym w
kolor biały (CAPAROL
SYSTEM PU)

ELEWACJA TYLNA
(PÓŁNOCNA)

wełna mineralna
masie silikonowy
- 3D CAPAROL
- US Off white 50)

tyłaz dachowy

Blacha na wysoki rąbek (panel)
kolor grafit

+ 8.99

+ 7.20

Blacha na wysoki rąbek (panel)
kolor grafit

+ 6.18

+ 4.39

Panel Trespa NW26
Care Ash Matt

stolarka
profili aluminiowy
kolor grafitowy
RAL 7016

Syrena alarmowa dachowa
(syrena zdemontowana)

72 panele x 380Wp
łączna moc 27,36kWp

ELEWACJA POZNA

kolor grafitowy
 RAL 7016

Na kolor blaszki
 SYSTEM PŁY

Syrena alarmowa dachowa
 (syrena zdemontowana,
 wyremontowana oraz
 zamontowana na dachu
 projektowanego budynku)

+ 8.99

+ 7.20

Blacha na wysoki rabeł ()
 kolor

ELEWACJA BOCZNA
 (ZACHODNIA)

US Off white 50)

Syrena alarmowa dachowa
(syrena zdemontowana,
wyremontowana oraz
zamontowana na dachu
projektowanego budynku)

+ 8.99

Blacha na wysoki rąbek (panel)
kolor grafit

+ 7.20

+ 7.20

OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA
W BRZÓZIU
998, 112

panel)
grait

+ 7.20

**ELEWACJA BOCZNA
(ZACHODNIA)**

tyrelna z blachy nierdzewnej, wyremontowana oraz zamontowana na dachu projektowanego budynku)

+ 8.99

+ 7.20

Blacha na wysoki rąbek (i kolor

- 0.02

stolarka
profilu aluminiowy
kolor grafitowy
RAL 7016

Panel Trespa NW26
Care Ash Matt

tylny cienkowarstwowy mineralny
w fakturze baranek o frakcji ziarna 1,5mm
barwiony w masie silikonowy
na granit 25 (CAPAROL - 3D CAPAROL
SYSTEM PLUS)

panel)
grafit

+ 7.20

tynek cienkowarstwowy mineralny
w fakturze baranek o frakcji ziarna 1,5mm
barwiony w masie silikonowy
na kolor biały (CAPAROL – 3D CAPAROL
SYSTEM PLUS Off white 50)

Panel Trespa NW26
Care Ash Matt

tynek cienkowarstwowy mineralny
w fakturze baranek o frakcji ziarna 1,5mm
barwiony w masie silikonowy
na kolor biały (CAPAROL – 3D CAPAROL
SYSTEM PLUS Off white 50)

stolarka
profilu aluminiowy
kolor grafitowy
RAL 7016

stolarka okienna PCV

www.pinbrodnica.pl

P I N
PROJEKTOWANIE I NADZÓR

Nazwa i adres inwestycji:

Budowa ekologicznej świetlicy wraz z remizą OSP w Brzoziu, na terenie działki nr 363/36 powiat brodnicki
obręb ewidencyjny: Brzozie
Id działki: 040204_2.0001.363/36

Inwestor:

Gmina Brzozie
Brzozie 50, 87-313 Brzozie, powiat brodnicki

	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Architekt	mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski	GP.1.7342/135/TO/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Architekt spr.	mgr inż. arch. Beata Smaga	63/2009 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Konstruktor	mgr inż. Paweł Zaniecki	KUP/0009/P00K/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor spr.	mgr inż. Marcin Malinowski	KUP/0081/P00K/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

2022r.

skala 1:200

<p>stalarka okienna PCV kolor grafitowy RAL 7016</p>		<p>Elewacje</p>
--	--	-----------------

www.pinfra.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Budowa ekologicznej świetlicy wraz z remizą OSP w Brzoziu, na terenie działki nr 363/36 powiat brodnicki obwód ewidencyjny: Brzozie Id działki: 040204_2.0001.363/36					
<div><div>P</div><div>I</div><div>N</div></div> <div>PROJEKTOWANIE I NADZÓR</div>		Inwestor:		Gmina Brzozie Brzozie 50, 87-313 Brzozie, powiat brodnicki					
		Nazwisko i imię		Nr uprawnień		Podpis			
Architekt		mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski		GP.1.7342/135.TO/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 63/2009					
Architekt spr.		mgr inż. arch. Beata Smaga		do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej					
Konstruktor		mgr inż. Paweł Zaniecki		KUP.0009/P.00K/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej					
Konstruktor spr.		mgr inż. Marcin Malinowski		KUP.0081/P.00K/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej					
<div>Elewacje</div>						sierpień 2022r.		skala 1:200	
								09	