

## AO805 Kleur- materiaalstaat

Project: **Poiesz 31 Appelscha**  
 Project nr.: **S160103**  
 Fase: **Aanvraag Omgevingsvergunning**  
 Datum: 17-7-2019  
 Gewijzigde datum:  
 Opdrachtgever: Poiesz Vastgoed BV



Oude Oppenhuizerweg 27  
 8606 JA Sneek  
 T. 0515 - 425800  
 E. info@wjbengagroep.nl  
 wjbengagroep.nl

code	omschrijving	materiaal	afwerking	kleur	opmerking
1	gevelmetselwerk	baksteen	Espa HV WF	roodbruin genuanceerd	in het werk proefmuren opzetten
2	voegwerk gevelsteen	cement	doorstrijkvoeg 6/8 mm verdiept	antraciet, Remix 300	ter goedkeuring architect
3	accenten gevelmetselwerk	baksteen	Espa HV WF	roodbruin genuanceerd	afwisselende vooruitstekende laag, in het werk
4	dakpannen	keramische dakpan	Actua 10 LT	mat leikleur engobe	proefmuren opzetten, ter goedkeuring architect
5	goot, muur- en luifelafdekker	zink	Nedzink Nova		
6	kozijnen en vliesgevel	aluminium	gepoedercoat	antraciet, RAL 7016	
7	deuren	aluminium	gepoedercoat	antraciet, RAL 7016	
8	kozijn en deur daktoegang	aluminium	gepoedercoat	parelwit, RAL 1013	
9	kozijnen brandwerend	staal	gepoedercoat	antraciet, RAL 7016	
10	deuren brandwerend	staal	gepoedercoat	antraciet, RAL 7016	
11	onderdorpels	hardsteen	gezoet	donker grijs	
12	waterslag en zetwerk rond daktoegang	aluminium	gepoedercoat	parelwit, RAL 1013	
13	overhead deur	sandwichpanelen	gepoedercoat	antraciet, RAL 7016	
14	stalen onderdelen buiten thermische schil	staal	thermisch verzinkt		
15	overstekken, luifels en goten langs gevel	multipaint	geschilderd	parelwit, RAL 1013	
16	onderkant luifel entree	multipaint	geschilderd	parelwit, RAL 1013	
17	overstekken aan dakzijde	rockpanel		parelwit, RAL 1013	
18	gevels aan dakzijde van kapconstructies	rockpanel		parelwit, RAL 1013	
19	dakbedekking	bitumineus	leislag	lichtgrijs	
20	noodoverstorten	aluminium		naturel	
21	HWA's	Loro-x (staal) / zink	verzinkt	naturel	
22	stalen lateien t.b.v. opvangen metselwerk	staal	gepoedercoat	in kleur kozijn	

hûsenhiem

Datum: 18-9-2019  
 Regio-architect:

Aard van het advies: voldoet met  
 opmerking