

Antwoordenblad voorbeeldtoets U2

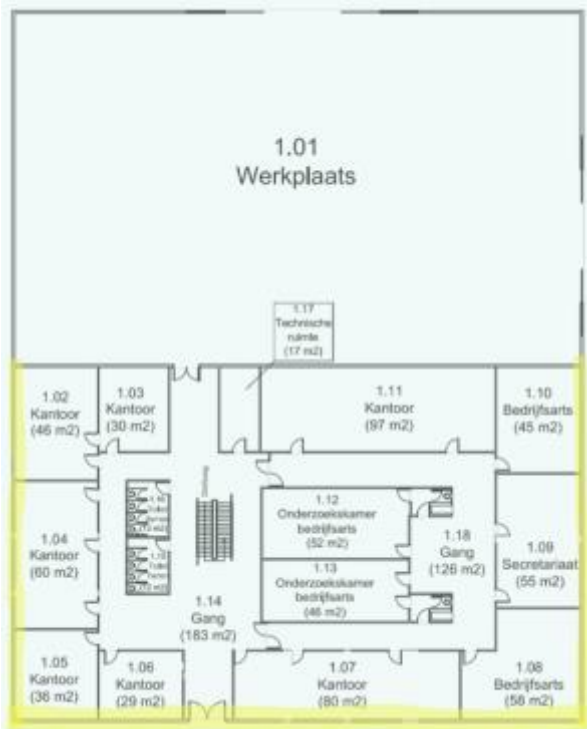
- 1 Opdracht: bepaal de gebruiksfuncties, het energieprestatieplichtig deel en de aangrenzende ruimten.
1. Geef voor elke ruimte de gebruiksfuncties aan, volgens paragraaf 7.3.1 van het opnameprotocol (stap 2a).
 2. Geef per ruimte aan of deze energieprestatieplichtig is (stap 2b).
 3. Geef voor de aangrenzende ruimten buiten de thermische zone het type ruimte aan (AVR, AOR, AOS of sterk geventileerd). Kies "n.v.t." indien de ruimte binnen de thermische zone ligt.

Ruimte-nummer	Ruimtenaam	Gebruiks-oppervlakte [m ²]	1. Gebruiksfunctie (stap 2a)	2. Ruimte EP-plichtig? (stap 2b)	3. Type aangrenzende ruimte (stap 3)
1.01	Werkplaats	984	industrie	Nee	AVR
1.02	Kantoor	46	kantoor	Ja	n.v.t.
1.03	Kantoor	30	kantoor	Ja	n.v.t.
1.04	Kantoor	60	kantoor	Ja	n.v.t.
1.05	Kantoor	36	kantoor	Ja	n.v.t.
1.06	Kantoor	29	kantoor	Ja	n.v.t.
1.07	Kantoor	80	kantoor	Ja	n.v.t.
1.08	Bedrijfsarts	58	gezondheidszorg	Ja	n.v.t.
1.09	Secretariaat	55	kantoor	Ja	n.v.t.
1.10	Bedrijfsarts	45	gezondheidszorg	Ja	n.v.t.
1.11	Kantoor	97	kantoor	Ja	n.v.t.
1.12	Onderzoekskamer bedrijfsarts	52	gezondheidszorg	Ja	n.v.t.
1.13	Onderzoekskamer bedrijfsarts	46	gezondheidszorg	Ja	n.v.t.
1.14	Gang	183	hulp	Ja	n.v.t.
1.15	Toilet heren	12	hulp	Ja	n.v.t.
1.16	Toilet dames	12	hulp	Ja	n.v.t.
1.17	Technische ruimte	17	hulp	Nee	AVR
1.18	Gang	126	hulp	Ja	n.v.t.
2.01	Uitgifte + keuken	48	hulp	Ja	n.v.t.
2.02	Bedrijfskantine	238	bijeenkomst	Ja	n.v.t.
2.03	Instructie-/lesruimte	120	bijeenkomst	Ja	n.v.t.
2.04	Directie	47	kantoor	Ja	n.v.t.
2.05	Directie	53	kantoor	Ja	n.v.t.
2.06	Directie	47	kantoor	Ja	n.v.t.
2.07	Secretariaat	64	kantoor	Ja	n.v.t.
2.08	Kantoor	40	kantoor	Ja	n.v.t.
2.09	Toilet heren	12	hulp	Ja	n.v.t.
2.10	Toilet dames	12	hulp	Ja	n.v.t.
2.11	Gang	140	hulp	Ja	n.v.t.
2.12	Bergkast	21	hulp	Ja	n.v.t.
2.13	Gang	133	hulp	Ja	n.v.t.

2 Opdracht: bepaal de thermische schil van het energieprestatieplichtig deel.

Welke van deze tekeningen geeft de juiste thermische schil weer voor de begane grond?

- Let op, er zijn 5 antwoordopties!



3 Opdracht: bepaal de klimatiseringszone(s).

1. In hoeveel klimatiseringszones moet dit gebouw minimaal verdeeld worden?
2. Geef per ruimte aan in welke klimatiseringszone deze valt.

1. Het gebouw moet minimaal in klimatiseringszone(s) verdeeld worden.

Ruimte- nummer	Ruimtenaam	Gebruiks- oppervlakte [m2]	2. Klimatiseringszone
1.01	Werkplaats	984	n.v.t. ▾
1.02	Kantoor	46	KZ-1 ▾
1.03	Kantoor	30	KZ-1 ▾
1.04	Kantoor	60	KZ-1 ▾
1.05	Kantoor	36	KZ-1 ▾
1.06	Kantoor	29	KZ-1 ▾
1.07	Kantoor	80	KZ-1 ▾
1.08	Bedrijfsarts	58	KZ-1 ▾
1.09	Secretariaat	55	KZ-1 ▾
1.10	Bedrijfsarts	45	KZ-1 ▾
1.11	Kantoor	97	KZ-1 ▾
1.12	Onderzoekskamer bedrijfsarts	52	KZ-1 ▾
1.13	Onderzoekskamer bedrijfsarts	46	KZ-1 ▾
1.14	Gang	183	KZ-1 ▾
1.15	Toilet heren	12	KZ-1 ▾
1.16	Toilet dames	12	KZ-1 ▾
1.17	Technische ruimte	17	n.v.t. ▾
1.18	Gang	126	KZ-1 ▾
2.01	Uitgifte eten+drinken	48	KZ-2 ▾
2.02	Bedrijfskantine	238	KZ-2 ▾
2.03	Instructie-/lesruimte	120	KZ-3 ▾

2.04	Directie	47	<input type="text" value="KZ-3"/>
2.05	Directie	53	<input type="text" value="KZ-3"/>
2.06	Directie	47	<input type="text" value="KZ-3"/>
2.07	Secretariaat	64	<input type="text" value="KZ-3"/>
2.08	Kantoor	40	<input type="text" value="KZ-3"/>
2.09	Toilet heren	12	<input type="text" value="KZ-3"/>
2.10	Toilet dames	12	<input type="text" value="KZ-3"/>
2.11	Gang	140	<input type="text" value="KZ-3"/>
2.12	Bergkast	21	<input type="text" value="KZ-3"/>
2.13	Gang	133	<input type="text" value="KZ-3"/>

4

Opdracht: bepaal de rekenzone(s) volgens paragraaf 7.6 van het opnameprotocol.

1. Geef voor elke rekenzone aan welke gebruiksfuncties er voorkomen.

2. Vul voor elke rekenzone de totale gebruiksoppervlakte en de gebruiksoppervlakte per gebruiksfunctie in.

	Gebruiksfunctie(s)	Gebruiksoppervlakte [m ²]
Rekenzone 1	Totaal:	"967"
	"kantoor"	"862"
	"bijeenkomst"	"105"
	"_"	"_"
Rekenzone 2	Totaal:	"286"
	"bijeenkomst"	"286"
	"_"	"_"
	"_"	"_"
Rekenzone 3	Totaal:	"689"
	"kantoor"	"469"
	"bijeenkomst"	"220"
	"_"	"_"
Rekenzone 4	Totaal:	"_"
	"_"	"_"
	"_"	"_"
	"_"	"_"