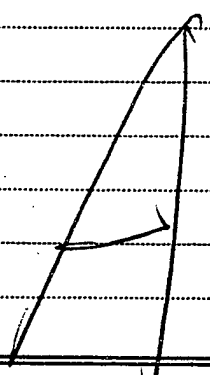


4287

AANVRAGER St. Mariën
 ADRES Wouweweg No. 64 te Roosendaal
 BETREFT het bouwen van twee woningen
 VAN _____
 AAN DE Wouweweg 64-66

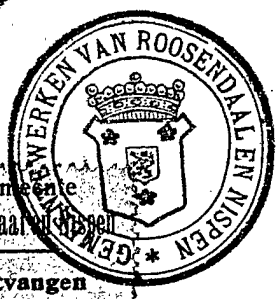


Data	Data	Data	Data	Ingekomen	Data	Behandeling Bouwaanvraag
				Verzoekschrift 1/100 tekeningen tekeningen 1/20 tekeningen beschrijvingen welstandsformulieren betontekeningen berekningen aannemersverklaring bestekken begrotingen form. financiering		Ontvangstbewijs naar aanvrager Aannemersverklaring verzonden aan
				Advies Welstandstoezicht		Om advies naar Welstandstoezicht
				Advies Rijks/Provinciale Waterstaat		Om advies naar Rijks/Provinciale Waterstaat
				Advies Comm. Brandweer/Bedrijven		Om advies naar Comm. Brandweer/Bedrijven
				Bouwaanvraag gecontroleerd		Aanvraag Financiering doorgezonden
				Beslissing van het College van Burgemeester en Wethouders:		Aanvraag doorgezonden naar het College van Burgemeester en Wethouders

24 April 1929
J. Marijn
Aan de Gemeente

Dienjaar 1929
Bouwaanvraag 51
Bundel No. 223

57



Ontvangen
aan Leges
f 0.30

Aan
Heeren Burgemeester en Wethouders
der Gemeente
Roosendaal en Nispen.

Geeft met verschuldigden eerbied te kennen
ondergeteekende (1) Joh. Marijn, van beroep rentenier,
wonende te (2) Roosendaal, Mourschenweg N^o.

dat hij, na bekomen vergunning, voornemens
is (3) het bouwen van twee burgerwoningen
op het perceel gelegen aan de Mourschenweg
had bekend in Sectie ~~Roosendaal~~
te Roosendaal

N^o 2269

dat met de uitvoering van het bouwwerk zal
worden belast de mede-ondergeteekende (4) Yves Martens
Architect wonende te (5) Roosendaal

Redenen waarom ondergeteekende, onder over-
legging der noodige plannen en teekeningen met beschrijvingen, UEd.Achtbaren beleefd verzoekt
hem de in art. 5 (eerste lid sub a) der Woningwet bedoelde vergunning te willen verleen.

't Welk doende

De Uitvoerder,

Martens

De Aanvrager,

J. Marijn

ROOSENDAAL, (6)

den 17 April 1929

- (1) In te vullen naam en voornamen met beroep van den aanvrager.
- (2) idem woonplaats van den aanvrager.
- (3) idem den aard en de bestemming van het gebouw, of het b.v. voor één of meer woningen is bestemd, of voor een ander doeleinde zal worden gebezigd, met vermelding of het eene geheel nieuwe stichting is, of geheel of voor een gedeelte zal worden vernieuwd, ofwel of het betreft een aan- of bijbouw of binnenverandering.
- (4) idem naam, voornamen en beroep van den uitvoerder.
- (5) idem woonplaats van den uitvoerder (duidelijk adres).
- (6) idem dagteekening en jaartal.

10146 Joh. Marijn rentenier bouwer Roosendaal

Gemeente
Roosendaal en Nispen

Beschrijving als bedoeld in art. 73 der Verordening en ingevolge art. 5, 1^e lid, sub a, der Woningwet.

Ontvangen
aan L. ROOSENDAL EN NISPEN.
f 0

ANTWOORDEN.

Betreft de aanvraag een te stichten of
een te vernieuwen gebouw?

Twee te stichten woningen

Waar wordt het opgericht of waar is
het gelegen (straat, sectie en n^o)?
(Op de tekening situatie aangeven).

Wouwerseweg Sectie IV
n^o 865 - Roosendaal

Zal het te stichten of te vernieuwen ge-
bouw in de rooilijn zijn gelegen?

Werd in de rooilijn gebouwd

Hoeveel M² zijn of worden er bebouwd
en hoeveel M² zijn en blijven er open
voor open plaats, gang, tuin of erf?

Deze maten precies opgeven en op de
tekening inschrijven.

Er wordt bebouwd ± 135 M²
opentuin ± 250 M² voor
tuin

Hoeveel woningen bevat het gebouw?

Twee woningen

Hoeveel toegangswegen zijn er en hoe
hoog en breed zijn deze in den dag?

Voor iedere woning twee
toegangen elk 2,40 x 0,80 M
in den dag

Hoe hoog en hoe breed zijn de portalen?

Open

Hoe groot is de oppervlakte van elke
woning binnen de omtrekmuren, (gemeten
op den benedenvloer der woning)?

(Moet minstens 30 M² zijn).

Elke woning ± 45 M² vloer-
oppervlakte

Hoeveel vertrekken bevat elke woning?
(Op de tekening aangeven: b.v. woon-
vertrek, slaapvertrek, keuken).

Volgens tekening

Welke bestemming zal aan de verschil-
lende vertrekken worden gegeven. (De
bestemming dient ook op de tekening te
worden ingeschreven)?

Volgens tekening

Zijn hiervan ook vertrekken op den zol-
der gelegen? (o.a. slaapvertrekken)

Hoe groot zijn breedte- en lengtematen
en de hoogte van elk vertrek? (Moet ook
op de tekening worden aangegeven).

Volgens tekening

Hoe hoog zijn de zoldervertrekken over de halve oppervlakte?

Volgens teekening

Hoe hoog zal de bovenkant van den vloer der beneden woonvertrekken boven de kruin van den weg of den aangrenzenden buitengrond zijn gelegen?

(Moet minstens 15 c.M. zijn).

Minstens 0,30 M. boven de kruin der aangrenzende straat

Welke vloeren zullen in de verschillende vertrekken worden gemaakt?

(Houten of steenen).

In alle kamers houten vloeren
keukens en bergplaatsen
steen en vloeren

Waardoor worden de verschillende vertrekken verlicht (ramen, glazen deuren of kokers)?

Door middel van ramen
en glazen deuren

Hoe groot is de lichtoppervlakte voor elk vertrek? (Kan op de teekening worden aangegeven en moet minstens $\frac{1}{10}$ van de oppervlakte van den vloer bedragen, glasmaat).

Lichtoppervlakte minstens
 $\frac{1}{10}$ der vloeroppervlakte

Op welke wijze zullen de verschillende vertrekken worden gelucht?

(Ramen of luchtkokers).

Door middel van schuif-
deuren en opendraaiende
luchtkokers en bovenlichten

Hoe groot is het kelderraam in den dag?

Kelderraam 0,65 x 0,40 M

Hoe groot is het privaatraam of de luchtkoker in den dag? (Minstens 10 d.M²).

privaatraam minstens
10 d.M²

Hoe lang en breed zijn de privaten (binnenwerks)?

privaat 1,00 x 0,90 x 1,50
binnenwerks

Op welke wijze geschiedt de uitloozing en de stankafsluiting?

Door middel van een
geschuurd lozing stankwrij
reikende in den privaatput

Hoe groot is de privaatput en van welke materialen wordt deze gemaakt?

(Minstens $\frac{3}{4}$ M³).

privaatput 1,00 x 1,00 x 1,50 M
binnenwerks en wordt
van beton gemaakt

Op welke wijze zal de woning van voldoende drink- en werkwater worden voorzien?

Door middel van de Gemeentel.
drinkwaterleiding

Waarheen en op welke wijze wordt het huiswater afgeleid?

Naar een bestaande
rioolleiding

<p>Hoever wordt de verzamelplaats van haardasch en andere meststoffen van den welwaterput, van de woninguitgangen (buitendeuren van woningen) en van eens anders eigendom aangebracht? (Minstens 5 M.)</p>	<p>Mit zandaanplemping</p>
<p>Waaruit bestaat de vaste grondslag, waarop de fundamenteen worden aangelegd, (vaste zandgrond, zandaanplemping of paalfundeering)?</p>	<p>Mit zandaanplemping</p>
<p>Worden aard- of spaarbogen toegepast? zoo ja, hoe zwaar zijn dan de pijlaars en hoe groot is hunne onderlinge afstand? (Moet op de teekening worden aangegeven, ook de maten).</p>	<p>Opzetteelde fundeering</p>
<p>Van welk materiaal worden de fundamenteen gemaakt?</p>	<p>Van steen en specie</p>
<p>Hoe diep worden de fundamenteen beneden den bovenkant van den buitengrondslag aangelegd en op welke breedte? (Moet ook op de teekening worden aangegeven en bijgeschreven).</p>	<p>Volgens teekening</p>
<p>Hoe zullen de versnijdingen der fundamenteen plaats hebben? (Een en ander moet tevens op de teekening worden aangegeven in détails).</p>	<p>Volgens teekening</p>
<p>Hoe hoog wordt het trasraam?</p>	<p>Volgens teekening</p>
<p>Van welke materialen wordt het trasraam gemaakt, en hoe is de samenstelling der specie?</p>	<p>Van grijs harde steen Specie 1 deel cement 3 deel</p>
<p>Op welke hoogte wordt het aangelegd?</p>	<p>Volgens teekening</p>
<p>Van welke materialen worden de verschillende muren opgetrokken? Aangeven soort van steenen en samenstelling der specie).</p>	<p>Van Oeyphard steen Specie 1 deel cement 1/2 deel tras 5 deelen rivierzand</p>
<p>Hoe dik zijn de verschillende muren? (Kan op de teekening worden aangegeven.)</p>	<p>Volgens teekening</p>
<p>Waarmede wordt de kelder afgedekt? (Gewapend beton, ijzeren balken met welfen).</p>	<p>Met gewapende betanplaat</p>
<p>Van welke materialen worden de schoorstenen en stookplaatsen gemaakt?</p>	<p>Van steen en specie</p>

Rusten zij op gewelven van steen of waarop worden zij aangelegd?	Op den vaste Zandgrond
Van welk materiaal en hoe zwaar zijn de verschillende balklagen? (Houten- ijzeren- of betonbalken). (Moet op de teekening aangegeven worden).	Volgens teekening
Hoe groot is de onderlinge afstand der balken?	Volgens teekening
Hoe geschiedt de verankering voor den geheelen bouw? (Op de teekening aangeven).	Om den andere balk
Waarvan worden de trappen gemaakt?	Van wroeten hout
Hoeveel bedraagt de buitenwerksche breedte van iedere trap?	minstens 0,90 m breed
Hoe groot zijn op- en aantrede van iedere trap?	Opbrede 0,18 m aantrede 0,15 m
Hoe zwaar is het kaphout?	plafonds
Wordt het dak met planken onderschoten?	Ja
Waarmede zal het gebouw worden gedekt? (Pannen, astbestleien enz.)	Met cementmashietbedekking
Hoe breed zal de voorstoep langs de straatzijde worden aangelegd en uit welke materialen zal hij worden daargesteld?	Voorstoep 2,00 m breed van hard gebakken tegels

Volgens art. 74 der Bouwverordening behoort deze gewaarmerkte omschrijving met de gewaarmerkte teekening op het bouwwerk aanwezig te zijn ter controle van de bevoegde personen.

Toelichtingen van bijzonderen aard.

De uitvoerder,

Moutend

De aanvrager,

J. Haven

Gewaarmerkt door BURGEMEESTER en WETHOUDERS van ROSENDAAL EN NISPEN, als behorende bij hun besluit d.d. heden N^o 27

ROSENDAAL EN NISPEN, 24 April 1929

DE SECRETARIS,

A. A. Raemaekers

DE BURGEMEESTER,

G. J. Hommings
P.B.