

Signaturforklaring:

| | |
|--|--|
| | Tomrør 20 mm til ADK og AIA |
| | Tomrør 40 mm med trætråd for fremtidig kabel ladestander. Rør afsluttet ved stige i skab. føres i tørrændæk |
| | Tomrør 20 mm med trætråd fra ABA placeret loft til teknikskab. |
| | Tomrør 20 mm med Kabel 5G1,5 CU |
| | Kabelstige 400 mm lodret i skab for fastgørelse kabler. Delespor for lavspændingskabler maskinkabler, svagstrømskabler og kommunikation. |
| | Udendørs LED belysningsarmatur på rund Ø275 mm med halvkærm og kryds Alu Højde 1800 mm midt lampe |
| | Belysningsarmatur LED, Dali påbygget loft 600x600mm i påbygningsrammme |
| | Master tilstedeværelsessensor placeret loft Dali. |
| | Slave tilstedeværelsessensor placeret loft Dali. |
| | Stikkontakt på udv. underlag til ventilationsanlæg. |
| | Blå CEE stik påbygget 230V/16A til portstyring. Højde 1200 mm aftales nærmere i forhold til leverandør anvisning portstyring. |
| | Blå CEE stik påbygget 230V/10A til kompressor. Højde 1100 mm. |
| | Rød CEE stik påbygget 400V/16A til sakselift. Højde 1100 mm. |
| | Sikkerhedsafbryder IP44 varmepumpe Højde og placering ift. leverandør anvisning varmepumpe. |
| | Dåse 1 modul og kabel 5G1,5 fremført til portstyring (tryk åben port, leveres portleverandør) Højde 1300 mm |
| | Dåse 1 modul og tomrør f. ladestander med blændæksel IP44) Højde 1300 mm |
| | Tryk for tænd/ regulering lystyrke og stikkontakt 230V IP44. Højde 1100 mm |
| | Stikkontakt dobbelt 230V IP44 Højde 1100 mm |
| | Undertavle frembygget i skab på hvid glat plade. |
| | Portstyring (leveres portleverandør) Højde 1600 mm (aftales nærmere i følge portleverandørs anvisning. |
| | Trippelstikkontakt 230V på underlag placeres under UT.1 på hvid glat plade. |
| | ADK online dør |
| | Dobbelt pds placeret på udvendig undlag. Kabling ført til hovedbygning i rør til ekst. krydsfelt. Kabler skal være jord og vandbestandig. |
| | ABA detektor placeret loft. |
| | Nøgleafbryder 230V AIA Monteres på plade. |
| | ADK online læser højde 1200 mm Se også tegning E(X)3-250 |
| | Dase planforsænker 1 modul til samling AIA ledning fra AIA magnetkontakt og tomrør 20 mm til teknikskab. Blændæksel monteres på dåse. Se også tegning E(X)3-250 |
| | LEDprojektør |
| | Bevægelsessensor |
| | Magnetlås EL580 med karmoverførsel. |
| | 1,5 modul dåse planforsænket placeret over dør. Rør fra ADK læser føres til dåse, ledning i rør fra magnetlås karmoverførsel og ledning magnetkontakt fra dør ADK samt rør 20mm rør fra teknikskab føres til dåse.. (ADK leverandørs junktionboks monteres oven på dåse) Se også tegning E(X)3-250 |

Rev.: Rev. omfatter: Init.: Dato:

Sags nr.: 46.702

Hems baser assistance vedr. nye garagebygninger

Udbudsprojekt

Emne: Elinstallationer, stue Jammerbugt

Tegn. nr.:

E(X)1-151

Mål: As indicated

Initialer:

KS-initialer:

Format: A1

Dato: 2024.10.10

KS-dato:



Ingeniørfirmaet

VIGGO MADSEN A/S

Ceresbyen 75, 4.
8000 Aarhus C

Tlf: 86 27 39 44
Mail: vm@vming.dk
www.viggo-madsen.dk