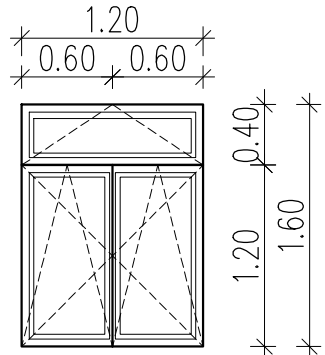
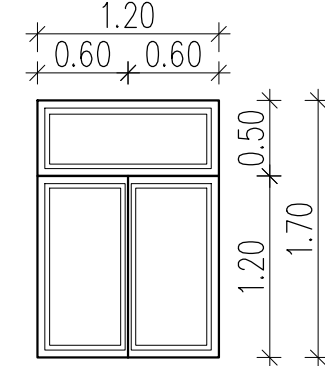
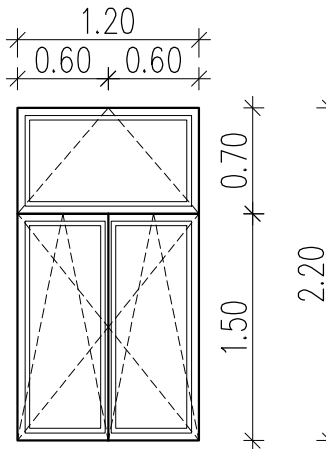
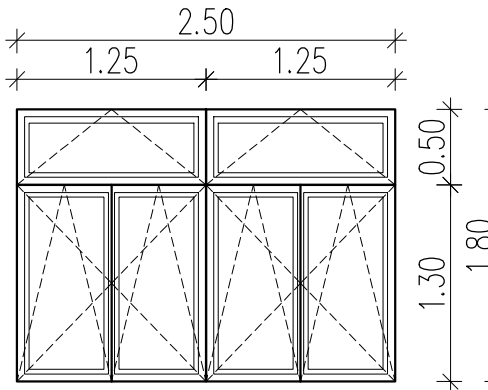


| | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SHEMA: |  |  |  |  |
| OZNAKA: | 01 | 02 | 03 | 04 |
| ZIDARSKA MERA ODPRTINE: | 120 x 160 cm | 120 x 170 cm | 120 x 220 cm | 250 x 180 cm |
| OPIS: | <p>PVC OKNO, IZDELANO PO MERAH PRILOŽENE SHEME. SPODNJI DEL SE ODPIRA PO VERTIKALNI IN HORIZONTALNI OSI. ZGORNJI DEL SAMO PO HORIZONTALNI OSI.</p> <p>ZASTEKLITEV DVOSLOJNI TERMOPAN (4+16+4), U_{max}= 1,1 W/m²K.</p> <p>OPREMLJENO JE Z VSEM POTREBNIM MEHANIZMOM ZA NEMOTENO ODPIRANJE.</p> <p>BARVA OKENSKEGA OKVIRJA RAL 8028</p> | <p>PVC OKNO, IZDELANO PO MERAH PRILOŽENE SHEME.</p> <p>OKNO JE FIKSNO ZASTEKLJENO</p> <p>ZASTEKLITEV DVOSLOJNI TERMOPAN (4+16+4), U_{max}= 1,1 W/m²K.</p> <p>BARVA OKENSKEGA OKVIRJA RAL 8028</p> | <p>PVC OKNO, IZDELANO PO MERAH PRILOŽENE SHEME. SPODNJI DEL SE ODPIRA PO VERTIKALNI IN HORIZONTALNI OSI. ZGORNJI DEL SAMO PO HORIZONTALNI OSI.</p> <p>ZASTEKLITEV DVOSLOJNI TERMOPAN (4+16+4), U_{max}= 1,1 W/m²K.</p> <p>OPREMLJENO JE Z VSEM POTREBNIM MEHANIZMOM ZA NEMOTENO ODPIRANJE.</p> <p>BARVA OKENSKEGA OKVIRJA RAL 8028</p> | <p>PVC OKNO, IZDELANO PO MERAH PRILOŽENE SHEME. SPODNJI DEL SE ODPIRA PO VERTIKALNI IN HORIZONTALNI OSI. ZGORNJI DEL SAMO PO HORIZONTALNI OSI.</p> <p>ZASTEKLITEV DVOSLOJNI TERMOPAN (4+16+4), U_{max}= 1,1 W/m²K.</p> <p>OPREMLJENO JE Z VSEM POTREBNIM MEHANIZMOM ZA NEMOTENO ODPIRANJE.</p> <p>BARVA OKENSKEGA OKVIRJA RAL 8028</p> |
| DEBELINA ZIDU: | 30 cm | 30 cm | 30 cm | 30 cm |
| ŠTEVILO: | 11 x | 2 x | 2 x | 4 x |

MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

VSE MERE MORA PREVERITI IZVAJALEC, MOREBITNE NESKLADNOSTI MORA SPOROČITI VODSTVU GRADBIŠČA. POLEG TEGA NAČRTA SO OBVEZUJOČI TUDI STATIČNI IZRAČUNI, ARMATURNI NAČRTI, NAČRTI VSEH NAPRAV IN OPREME, IZVEDBENI NAČRTI, KI SO POTRJENI S STRANI ODGOVORNEGA VODJA PROJEKTA. VSE DRUGE NAČRTE JE TREBA S TEM NAČRTOM USKLADITI IN MOREBITNA NESKLADJA SPOROČITI VODSTVU GRADBIŠČA.

ZA MOREBITNE SPREMEMBE PROJEKTA IN ZA VSE IZVEDBENE NAČRTE S STRANI IZVAJALCA JE POTREBNO PISNO SOGLASJE ODGOVORNEGA VODJA PROJEKTA. IZVAJALEC JE DOLŽAN UPOŠTEVATI TEKSTUALNE IN GRAFIČNE DELE PROJEKTA ISTOČASNO.

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|
| BTi.o.o., Rogaška Slatina | | | Investitor: OBČINA ROGATEC | |
| Vid Ivanuševa 13, 3250 Rogaška Slatina tel.: 03/5813-534, 5816-854, mbt.: 041 / 654-635 | | | Pot k ribniku 4 3252 Rogatec | |
| | | | Naziv objekta/lokacija: | |
| | | | GRADNJA GARAŽNE STAVBE - PRIZIDEK K OBSTOJEČEMU OBJEKTU, ROGATEC | |
| Ime: | Id. št.: | Podpis: | Vsebina/naslov risbe: | |
| OVP: BORIS DRAŠKOVIČ, grad. teh. | A-9136 |  | SHEMA OKEN | |
| OP: BORIS DRAŠKOVIČ, grad. teh. | A-9136 |  | Mapa: | |
| Izdal: BORIS DRAŠKOVIČ, grad. teh. | A-9136 |  | TEHNIČNI PRIKAZI | |
| Datum: junij / 2020 | | | Vrsta projektne dokumentacije: PZI | Št. proj.: 30/19 |
| | | | Za gradnjo: - PRIZIDAVA | Merilo: 1:50 |
| | | | Št. načrta: 1.0 | Št. lista: 1.13 |