

Sc5

29 29 67 13,5 33

mechanizm szynowy

profil górny 60

el.1

żaluzje fadsadowe LUXALON

277 263,8 6 6 5,5

profil dolny 60

rolki

szyna dolna (teownik)

el.2

±0,00

Ż-01/02/03 Szczegół

-0,45

Sf2

Sf1

P1

Architectural elevation drawing of a building facade featuring a roller shutter door. The drawing includes material specifications, dimensions, and structural details.

Material Specifications:

- błanda aluminiowa kolor RAL 7015 popiel
- stolarka aluminiowa kolor RAL 7015 popiel
- cegła klinkierowa ROBEN /canaberra 17. gładka kolor czerwony
- cokół, cegła betonowa gładka TEKNOAMERBLOK kolor grafit
- żaluzja fasadowa LUXALON

Dimensions and Structural Details:

- Horizontal dimensions (from left to right): 50, 100, 100, 100, 705, 100, 100, 20, 60, 20, 65.
- Vertical dimensions (from top to bottom): 20, 30, 5, 267, 277, 5, 38, 38.
- Door height: 263.8
- Door width: 715
- Door frame width: 705
- Door frame height: 263.8
- Door frame material: żaluzja fasadowa LUXALON
- Door frame profile: profil górny 60, profil dolny 60
- Door frame mechanism: mechanizm szynowy, szyna dolna (teownik), rolki
- Door frame seal: uszczelnienie
- Door frame hardware: el.1, el.2
- Door frame hardware: 100, 20, 30, 5, 38, 38

h par.=0

Sc1

Sc5

Sc1

profil dolny 60

szyna dolna (teownik)

el.2

50

100

100

100

100

100

100

65

5

715

300

705

715

O14

A

| | | |
|---|-------------------------------|------|
| | P1 | |
| 1 | PLYTKI GRESOWE NA KLEJU | 2cm |
| 2 | WYLEWKA BETONOWA | 6cm |
| 3 | 1 x FOLIA PE | |
| 4 | STYROPIAN FS30 | 10cm |
| 5 | 2 x FOLIA PE | |
| 6 | PLYTA ŻELBETOWA | 10cm |
| 7 | CHUDY BETON | 5cm |
| 8 | PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA | 30cm |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| <p>Wzrost: 170 cm Ciężar ciała: 65 kg Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,2 kg/m²</p> | | <p>PRAWO</p> <p>38-400 Krosno ul. Tkacka 28 NIP: 664 209 09 98 email: grupa_box@wp.pl tel: 696 691 636</p> | | <p>GRUPA BOX</p> <p>ARCHITEKTURA</p> | |
| <p>Wzrost: 170 cm Ciężar ciała: 65 kg Ciężar ciała w stosunku do wzrostu: 22,2 kg/m²</p> | | | | | |
| <p>Opis: Budowa budynku Urzędu Gminy w Rymanowie oraz budowa budynku gospodarczo-garażowego wraz z budową miejsc postojowych oraz dróg dojazdowych</p> | | <p>Projektant: mgr inż. arch. PAWEŁ PUDEŁKO nr upr. Rz/A-12/04</p> | | <p>Podpis:</p> | |
| <p>Adres: 38-480 Rymanów ul. Miłkowskiego, działki nr: 2450/4, 2450/13, 2450/14, 2450/15, obręb ew. Rymanów</p> | | <p>Asystent projektanta: mgr inż. arch. PIOTR PUDEŁKO mgr inż. arch. KRYSZTOF ORGANEK mgr inż. arch. MARCIN SALAMON</p> | | <p>Podpis:</p> | |
| <p>Investor: Gmina Rymanów 38-480 Rymanów ul. Miłkowskiego 14a</p> | | <p>Sprawdzący:</p> | | <p>Podpis:</p> | |
| <p>Treść rysunku: Detal Ż-01 okno O14 z żaluzjami fasadowymi budynku urzędu gminy</p> | | <p>Stadium: Projekt wykonawczy</p> | | <p>Branża: ARCHITEKTURA</p> | |
| <p>Data: marzec 2012</p> | | <p>Skala: 1:25</p> | | <p>Nr rysunku: A/71</p> | |