



- P1**
- 1 x płyta p.poz. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60
 - 2 profile UW-CW 50 gr.5cm, wypełnienie z wełny mineralnej gr.4cm
 - 3 bloczek z betonu komórkowego odmiary 600 gr.24cm
 - 4 profile UW-CW 50 gr.5cm, wypełnienie z wełny mineralnej gr.4cm
 - 5 1 x płyta p.poz. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60

- P4**
- 1 x płyta p.poz. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60
 - 2 x profile UW-CW 75 gr.7,5cm połączone taśmą uszczelniającą do izolacji akustycznej jednostronne wypełnienie z wełny mineralnej gr.6cm
 - 3 1 x płyta p.poz. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60

- P2**
- 1 x płyta p.poz. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60
 - 2 profile UW-CW 50 gr.5cm połączone przewiązkami z płyt. wypełnienie z wełny mineralnej gr.4cm
 - 3 pustka powietrzna
 - 4 profile UW-CW 50 gr.5cm połączone przewiązkami z płyt. wypełnienie z wełny mineralnej gr.4cm
 - 5 1 x płyta p.poz. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60

- P5**
- 1 x płyta p.poz. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60
 - 2 x profile UW-CW 50 gr.5cm połączone przewiązkami z płyt. wypełnienie z wełny mineralnej gr.4cm
 - 3 1 x płyta p.poz. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60

- P3**
- 1 x płyta p.poz. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60
 - 2 profile UW-CW 100 gr.10cm, wypełnienie z wełny mineralnej gr.6cm
 - 3 1 x płyta p.poz. PROMAXON Typ A firmy PROMAT gr. 1,5cm dla odporności ogniowej przegrody REI 60

- P6**
- 1 tynk cementowo-wapienny gr.1,5cm
 - 2 bloczek z betonu komórkowego odmiary 600 gr.24cm
 - 3 tynk cementowo-wapienny gr.1,5cm