



Wykonawstwo: Główny projektant
Projekt: Inżynieria

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C

Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C

Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C

Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C

Wykonawstwo: Główny projektant
Projekt: Inżynieria

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C

Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C

Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C

Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C

Wykonawstwo: Główny projektant
Projekt: Inżynieria

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C

Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C

Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C

Wzrost: 1,70 m
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C
Ciężar: 70 kg
Temperatura: 20°C