

Splošni opis

Investitor namerava preurediti garderobno-sanitarne sklope v pritličju Fakultete za šport v smislu gradbeno obrtniških posegov, instalacij ter garderobne opreme. Predmet javnega razpisa obsega garderobno opremo, ki vključuje garderobne omarice s sistemom elektronskega zaklepanja ter garderobne klopi. Garderobna oprema bo vgrajena v izgotovljene prostore. Potrebne instalacije za ta dela bodo izvedene v okviru instalacijskih del. Prostorska razporeditev posameznih sklopov garderobne opreme je vidna iz projektne dokumentacije preureditve, ki je dostopna na sedežu Fakultete za šport, Gortanova 22, 1000 Ljubljana. Kontakt: andrej.toplak@fsp.uni-lj.si.

Opis garderobnih omaric

KONSTRUKCIJA OMARIC

Konstrukcija omarice izdelana iz anodiziranih aluminijastih profilov debeline min. 1,5 mm. Stranici in hrbtišče omarice izdelano iz HPL laminata debeline 6 mm. Laminat mora biti vodo odporen in odporen na poškodbe. Vsi robovi laminatnih plošč morajo biti posneti in zaobljeni.

VRATA OMARIC

Vrata omaric, streha in dno morajo biti izdelani iz HPL laminata debeline 8 mm. Laminat mora biti vodo odporen in odporen na poškodbe. Vsi robovi laminatnih plošč morajo biti posneti in zaobljeni. Na vratcih mora biti ročaj in številka omarice.

TEČAJI OMARIC

Tečaji vrat morajo biti izvedeni po celotni višini vrat. Izvedeni morajo biti iz aluminijastega profila debeline min. 1,5 mm, ki se vgradi v aluminijasti steber nosilne konstrukcije omaric. Tečaji ne smejo potrebovati dodatnega vzdrževanja. Tečaji morajo omogočati popolno odpiranje vrat (celotna širina omarice). Ob odprtju vrat za 90 stopinj se mora aluminijast profil tečaja zaustaviti na aluminijastem profilu nosilne konstrukcije – vrata se blokirajo. Aluminijasti profili tečajev morajo prenesti natezno obremenitev 180 N/mm². Vsi tečaji morajo imeti vgrajen sistem samozapiranja.

VEZNI ELEMENTI OMARIC

Vezni elementi oz. kotniki, ki služijo spajanju stranic, hrbtišč, strehe in dna omarice, morajo biti izvedeni iz najlonskega materiala z dodatkom steklenih vlaken (min. 30 %). Vezni elementi oz. kotniki morajo prenesti natezno obremenitev 150 N/mm². Za fiksirni material elementov omarice je potrebno uporabljati zakovice in vijake iz nerjavečega jekla AISI 304.

OPREMA OMARIC

Garderobna omarica z dvojnimi vrati:

- 1 x obešalni drog iz aluminijaste cevi premera 20 mm z obešalno kljukico

Garderobna omarica s trojnimi vrati:

- brez opreme

Obešalne omarice:

- 2 x obešalni drog iz cevi iz nerjavečega jekla premera min. 38 mm za obešalnike

NOGICE OMARIC

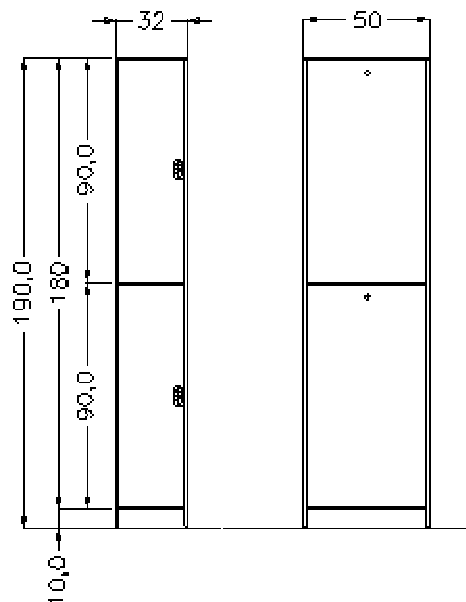
Vse omarice morajo biti postavljene na aluminijaste nogice višine 10 cm z vijakom iz nerjavečega jekla AISI 304 z vulkaniziranim gumijastim čepom za fino regulacijo za izravnavo neravnin.

DIMENZIJE OMARIC

Predstavljene so dimenzije za posamezno omarico. Ko so omarice povezane med seboj, se skupne širine bloka omaric sorazmerno zmanjšajo.

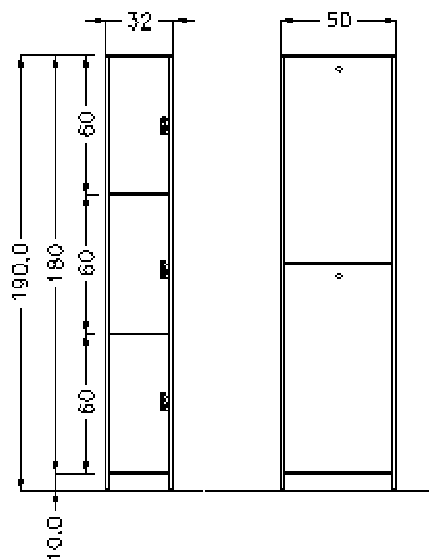
Garderobna omarica z dvojnimi vrati (glej skico):

zunanja višina: 182 cm
notranja višina: 90+90 cm
notranja širina: 30-33 cm
globina: 50-52 cm



Garderobna omarica s trojnimi vrati (glej skico):

zunanja višina: 182 cm
notranja višina: 60+60+60 cm
notranja širina: 30-33 cm
globina: 50-52 cm

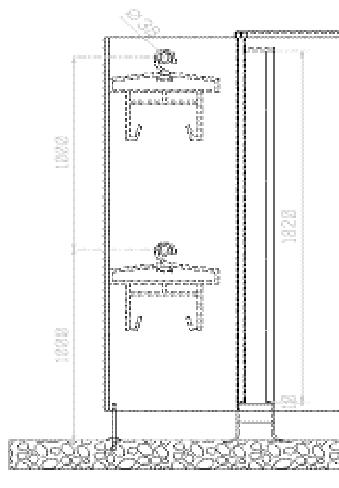


Obešalna omarica (glej skico):

zunanja višina: 182 cm

zunanja širina: 100-104 cm (odvisno od globine omaric)

globina: 50-52 cm



BARVA OMARIC

Barvo omaric določi naročnik naknadno po usklajevanju glede na ponudbo dobavitelja. Zaželeno je rumena barva.

KOLIČINE OMARIC

Omarice bodo razporejene v več prostorih v več delih. Razporeditev v prostoru je vidna iz projektne dokumentacije.

Plesna delavnica:

Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	16 kos
Garderobna omarica s trojnimi vrati:	10 kos

P9:

Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	8 kos
Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	8 kos
Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	8 kos
Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	8 kos
Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	8 kos
Garderobna omarica s trojnimi vrati:	9 kos
Obešalna omara:	2 kos

P10:

Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	8 kos
Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	8 kos
Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	8 kos
Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	8 kos
Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	13 kos
Garderobna omarica s trojnimi vrati:	9 kos
Obešalna omara:	2 kos

P22:

Kombinacija	
Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	3 kos
Garderobna omarica s trojnimi vrati:	8 kos

Kombinacija	
Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	3 kos
Garderobna omarica s trojnimi vrati:	8 kos

Obešalna omara:	1 kos
-----------------	-------

P24:

Kombinacija	
Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	3 kos
Garderobna omarica s trojnimi vrati:	8 kos

Kombinacija	
Garderobna omarica z dvojnimi vrati:	3 kos
Garderobna omarica s trojnimi vrati:	8 kos

Obešalna omara:	1 kos
-----------------	-------

Opis sistema elektronskih ključavnic na omaricah

Sistem elektronskih ključavnic mora omogočiti centralno krmiljenje električnih ključavnic na omaricah in zaklepanje omaric s PIN kodo. Povezava naprav v omrežje mora omogočiti napajanje posameznih naprav ter obveščanje upravnika sistema o alarmih in odpiranje omaric na daljavo. Sistem mora ustrezati evropski direktivi o Elektromagnetni kompatibilnosti (2004/108/EC). Sistem mora biti oblikovno in funkcionalno smiselno integriran v omarice.

Opis garderobnih klopi

KONSTRUKCIJA KLOPI

Konstrukcija klopi mora biti izdelana iz kvadratnega anodiziranega aluminijastega profila dim. 35 x 35 mm brez varjenih spojev.

LETVE KLOPI

Letve klopi morajo biti izdelane iz aluminijastih profilov dim. 85 x 20 mm, debeline 1,5 mm, zaprte z dveh strani, notranje ojačane, z vložki iz laminata v enaki barvi kot garderobne omarice.

SPOJNI ELEMENTI KLOPI

Vsi spojni kotniki morajo biti izdelani iz visoko odpornega najlona debeline 8 mm. Vijaki iz nerjavečega jekla AISI 304.

NOGICE

Nogice klopi morajo biti izdelane z vijakom s ploščico iz nerjavečega jekla AISI 304, ploščica mora biti vulkanizirana z gumijastim čepom.

DIMENZIJE KLOPI

Klop 2 m:

200 cm (dolžina) x 40 cm (globina) x 46 cm (višina)

Klop 1,5 m:

150 cm (dolžina) x 40 cm (globina) x 46 cm (višina)

KOLIČINE KLOPI

Klop 2 m:	6 kos
Klop 1,5 m:	6 kos