



Dreiarmsperre "Monopod"

SISTĒMAS APRAKSTS:

Sistēma personāla plūsmas un ESD kontrolei.

APRĪKOJUMA APRAKSTS:

1. ESD zonas robežas marķējums
2. Apavu kontroles zona
3. ESD grīdas segums
4. Trīs stieņu turnikets
5. Kontroles stacija
6. Panelis ar norādēm

TURNIKETA SPECIFIKĀCIJA:

- cauriešanas zonas platums - 515 mm
- caurlaides spēja vienreizējas cauriešanas režīmā - 20 cilvēki/min
- barošanas avots - 220-230 V / 50 Hz
- enerģijas patēriņš - 25 W
- materiāls - nerūsējošais tērauds

PIEZĪMES:

1. Pirms kontroles sistēmas pasūtīšanas, veikt uzmērījumus objektā.
2. Izmaiņas skaņojamas ar arhitektu - autoruzraugu.
3. Specifificētās sistēmas izplatītājs - uzņēmums "BJZ", skatīt ESD produktu katalogu, <http://www.bjz.de/main/index>
4. Kontroles sistēmai jānodrošina apavu ESD kontrole un piekļuves kontrole ar čipu vai magnētisko karti.

revīzija	A		27.01.2014
Atbildīgais projektētājs		<div><div>ARHITEKTU BIROJS</div><div></div></div> <div>ARHITEKTU BIROJS SIA "ER3" RĪGA, VIDRIŅU 4-136, LV-1006</div>	
BPV	RALFS ROZENVALDS		
Arhitektūras daļas vadītājs	RALFS ROZENVALDS		
Arhitekts	ELĪNA ROŽULAPA		
Arhitekts	KRISTĪNE KRAKOPE		
Pasūtītājs			Pasut. Nr.
Ventspils Brīvostas pārvalde			VP-EC-12
Objekts			Stadija
Elektronikas centra ēka			TP
Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā			Lapa
(bijusī Kaiju iela 9)			AR-513A
			Merogs
			1:50
Fails			Arh.reg. Nr.
AR_2013.08.26			
Rasejums			Datums
Personāla piekļuves un ESD kontroles sistēmas specifikācija			27.01.2014