



**TELPA NR. 3.11, II KĀRTA**

N.P.K.	NOSAUKUMS	ATTĒLS/APZĪMĒJUMS	SKAITS, GB.	PIEZĪMES
1	Krēsls, augstais		6	Skat. lapu IS-1-01
2	Lete		1	Skat. lapu IS-1-06
3	Krēsls		1	Skat. lapu IS-1-01
4	Galds		1	Izmērs: 600x900 mm h=720 mm Virsmas krāsa: balta (HPL - augstspiediena lamināta virskārta) Pelēkas, ar pulverkrāsojumu pārklātas tērauda kājas
5	Galds stikla skapis		1	Skat. telpas 3.11 piezīmi pie punkta Nr.4 Izmērs: 600x1150 mm
6	Plaukts nišā		1	Skat. lapu IS-1-02
7	Plaukts ar bīdāmām durvīm		1	Skat. lapu IS-1-07
8	Plastmasas kaste - liela		40	Skat. lapu IS-1-07, krāsa dzeltena
9	Plastmasas kaste - liela		8	Skat. lapu IS-1-07, krāsa sarkana
10	Plastmasas kaste - maza		20	Skat. lapu IS-1-07, krāsa sarkana
11	Saliekamas kāpnes		1	Max h=2000 mm, d=470
12	Pārvietojams plaukts		6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plaukts uz riteņiem ar izvelkamām atvilktnēm;</li> <li>Atvilktnu krāsa: Melna</li> <li>Atvilktnu skaits: 4</li> <li>Rāmja krāsa: hroms</li> <li>Izmērs: 25x33x80 cm</li> <li>Paredzēt iespēju atvilktnes izņemt pavisam</li> </ul>
13	Darba galds uz riteņiem		1	Izmērs: 1200x1400 mm h=900 mm Pelēkas, ar pulverkrāsojumu pārklātas tērauda kājas Galda virsmai pa visu tās perimetru paredzēt paaugstinātu (h=77±13 mm, b=19 mm) maliņu tā, lai iekšējie galda izmēri būtu 1143x2362 mm (garākajā galda pusē maliņa vienā pusē dubulta)
14	Stikla skapis		1	Izmēri: 650x1300 mm, h=1600 mm Priekšpusē bīdāmas durvis visā skapja augstumā Zem durvīm paredzēt spraugu ventilācijai Izgatavots no 4 mm rūdītā stikla Rāmis - metāla
15	Rullo žalūzijas		3	Skat. telpas 1.04 piezīmi pie punkta Nr.5

**TELPA NR. 1.11, I KĀRTA**

PIEZĪMES:

1. Projektā dotās atsauces uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi vai augstvērtīgāki nekā projektā norādītie materiāli;
2. Mēbelēm jābūt izgatavotām no netoksiska materiāla (ar zemu gaistošo organisko savienojumu (GOS) emisiju līmeni)

<div>Atbildīgais projektētājs:</div> <div><div>JD projekts</div><div>Arhitektūra un projektēšana</div></div>				<div>www.jdprojekts.lv</div> <div>T:22310376</div>		<div>Pasūtītājs:</div> <div>Valkas novada dome, Reģ. Nr. 90009114839</div>		<div>Sadaļa</div> <div>AR-arhitektūras risinājumi</div>			
				<div>Būvobjekta nosaukums, adrese:</div> <div>Valkas Jaņa Cimzes ģimnāzijas Raiņa ielas korpuss, starppriekšmetu mācību un inovāciju centra izveide</div>		<div>Stadija</div> <div>AK</div>		<div>Rasējuma Nr.</div> <div>IS-1-00</div>		<div>Lapu sk.</div>	
	V. Uzvārds	Paraksts	Dat.	<div>Rasējuma nosaukums, mērogs:</div> <div>MĒBEĻU UN INTERJERA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA</div>				<div>Pasūtījuma Nr.</div> <div>VND/4-22/17/258</div>			
Atbild. būvspec.	A. Račinskis		27.10.2017								
Teh.izstrādātājs:	L.Kozule		27.10.2017								
								<div>Arhīva Nr.</div> <div>2017-12</div>			