

8. Tērauda konstrukcijas izbūvēt saskaņā ar LVS EN 1090-1 "Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana 1. daļa; Atbilstības novērtēšanas prasības nesošās konstrukcijas elementiem" un LVS EN 1090-2 "Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana 2. daļa; Tehniskās prasības tērauda konstrukcijām" prasībām.

Izpildes klase EXC2. Pielaižu klase 2 (LVS EN 1090-2, paragrafs D2).

Metinājumu klase C (LVS EN ISO 5817 un LVS EN 1090-2).

Pusaļautamā un rokas metināšanai izmantot materiālus, kas rekomendēti LVS EN 1090-2+A1:2011 standarta paragrāfā 5.5. Rūpnīcas metināšanu veikt ar pusaļautamā ogļekābes gāzes vidē ar metināšanas stiepli kuri rekomendēti LVS EN ISO 17632:2008 vai izmantot rekomendācijas LVS EN 1090-2+A1:2011 standarta paragrāfā 7.3.

Visus savienojumus, kuri nav noteikti, jāmetina pa elementu saskares kontūru ar nepārtrauktām šuvēm. Šuves katetes augstumu pieņemt ne lielāku par plānākā sametināmā elementa biezumu un ne mazāku par 5 mm. Visām saduršuvēm nodrošināt 100% caurmetinājumu.

Visiem cauruļveida elementu galiem jābūt noslēgtiem. Iegriezumi šajos elementos jāaizmetina ar nepārtrauktu šuvi, lai novērstu atmosfēras nokrišņu iekļūšanu elementu iekšpusē.

9. Metāla korozijas aizsardzību veikt saskaņā ar EN ISO 12944.

Metāla konstrukcijas attīrīt ar smilšu vai skrošu strūklu. Visu tērauda konstrukciju (elementu) atklāto virsmu aizsardzībai pret koroziju, tās nokrāsot ar emalju (divās kārtās), tās uzklājot uz vienas gruntējuma kārtas. Seguma kopējais biezums 160 mkm.

10. Skrūvju savienojumos izmantotas skrūves ar normālu precizitāti, kl.8.8 SB, skrūvsavienojumu elementu komplekti atbilstoši LVS EN 15048 standartam. Skrūvēm, uzgriežņiem un paplāksnē jābūt karsti cinkotiem atbilstoši LVS EN ISO 10684 standartam.


11. Koka konstrukcijas izgatavot no skuju koka zāģmateriāliem (C22 klase), mitrums nedrīkst pārsniegt 20%. Visas koka konstrukcijas apstrādāt un dziļi piesūcināt ar antipirēniem (PROMODUR, REI 60) un antiseptiķiem. Visus koka savienojumus izpildīt ar naglām, skrūvēm un koka stiprinājuma elementiem. Visas koka konstrukcijas, kas balstās uz mūri jāantiseptizē un jāizolē ar ruberoida kārtu.

12. Ēkai ir U2b ugunsnoturības pakāpe. Veicot būvdarbus, jāievēro "Ugunsdrošības noteikumi".

13. Darbu veikšanas gaitā stingri ievērot "Darbu veikšanas projekta" prasības un noteikumus par darba drošības un veselības organizēšanu aizsardzības un darba vietu iekārtošanu būvaukumos .

14. Būvuzņēmējam jāievērtē minēto darbu veikšanai nepieciešamā materiālu un darbietilpība, kas nav minēti šajā projektā, bet bez kuriem nav iespējama tehnoloģiski pareiza, LR normatīviem atbilstoša un kvalitatīva darbu izpilde pilnā apjomā.

15. Būvuzņēmējam, pirms jebkura darba uzsākšanas, jāpārbauda par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas griezties projektēšanas birojā neskaidribu novēršanai. Jebkuras projekta izmaiņas būvniecības gaitā saskaņojamas ar projektēšanas biroju.

 Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1048 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālrunis: +371 7201860; 7201862 Fakss: +371 7201881 info@bpv.lv				PASŪTĪTĀJS:  Daugavpils pilsētas Dome reģ. Nr. 90000077325 K. Valdemāra iela 1, Daugavpils		ARHĪVA NR.:		DATUMS:	
						LV-67-1			
				PASŪTĪTĀJS:		LV-67		BK	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: J.Pilsudeka Daugavpils valsts poļu ģimnāzija ēkas Marijas ielā 1E, Daugavpils, energoefektivitātes paaugstināšana un mācību videi uzlabošana		STADIJA	LAPA	LAPAS	
BPV	T. Millersone					BP	1.2		
Būvpr.d.v.	T. Millersone			LAPAS NOSAUKUMS:  Vispārīgie rādītāji (nobeigums).		MĒROGB:		1:100	
						DATUMS:			