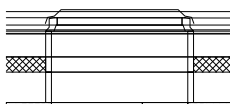
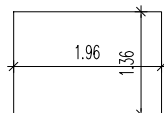
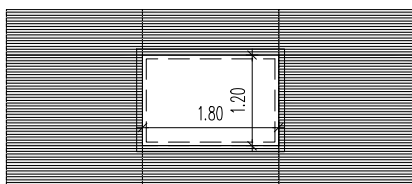


PZI - sheme ODT		T.6.00
ODT	odvod dima in toplote v večn. prostoru in telovadnici	število: 3
	<p>Velikost kupole za ODT</p> <p>Največja dolžina stranice ne sme presegati 3,0 m, geometrijsko razmerje stranic ne sme presegati 5 : 1.</p> <p>Izvedena morajo biti na strehi in sicer tako, da je najmanj ena kupola postavljena na 200 m2 površine tal dimnega sektorja.</p> <p>Delovne zahteve in klasifikacija kupol za ODT</p> <p>Vgrajene kupole morajo zagotavljati sledeče karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none">- obremenitev zaradi snega SL 250- obremenitev zaradi vetra WL 1500- najnižja temperatura okolice T (-00)- klasifikacija zanesljivosti Re 50- klasifikacija glede odpornosti na toploto BRoof 300- klasifikacija glede na požar Euroclass E <p>Aktiviranje in odpiranje kupol za ODT</p> <p>Aktiviranje kupol mora biti izvedeno v skladu s SIST EN 12101 – 2 podpoglavje 4.1 in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none">- avtomatsko preko javljalnikov požara v PS-1 (avla)- ročno preko avtomatskih aktivatorjev v posamezni etaži požarnega sektorja PS-1 (hodnik v sklopu avle) <p>Vsi elementi NODT morajo biti izvedeni tako, da njihova funkcionalnost ni zmanjšana zaradi korozije ali staranja. Premični deli morajo biti varovani pred zaledenitvijo.</p> <p>Glede na način odpiranja se lahko izberejo kupole za ODT:</p> <ul style="list-style-type: none">- tip A, ki so zmožne ostati v odprtem stanju ob požarnem delovanju- tip B, ki so zmožne ostati v odprtem stanju ob požarnem delovanju in se lahko zaprejo na daljavo. <p>Kupole za ODT se morajo po aktiviranju brez poškodb odpreti v maksimalno predvideno lego v manj kot 60 sekundah in ostati v tej legi samostojno.</p> <p>NODT mora imeti motorni pogon 24VDC.</p>	
SHEMA ELEMENTA	<div><p>PREREZ V STREŠNI SESTAVI S11</p></div> <div><p>ZIDARSKA MERA ODPRTINE</p></div> <div><p>TLORISNA UMESTITEV V SKLOPU SPUŠČENEGA STROPA</p></div>	
VSE MERE PREVERITI NA MESTU! NEJASNOSTI USKLADITI Z ARHITEKTOM! IZVAJALEC MORA PRIDOBITI POTRDATEV VZORCA!		