

LEGENDA

- Cz - Cazan de apa calda model de referinta UNICAL ELLPREX marine ELL 240 construit din otel dimensiuni: H x L x P = 1082 x 820 x 1474 mm putere termica nominala utila = 180 - 240 kw randament = 91.6 %, pres max de lucru = 6 bar racord cos de fum = 200 mm greutate = 435 kg echipat cu arzator de gaze naturale model de referinta Lamborghini EM 40 2 - E D 7 cu debit de gaze = 11.5 - 39.2 mc/h putere termica = 15 - 390 kw motor monofazat cu putere electrica 370 w - 50 Hz racord gaz Ø11 - 4"
- P1 - Pompa de circulatie agent termic incalzire intre cazan si butelia de egalizare model de referinta UPS (serie 200) marine 50-60/2F debit = 10.75 mc/h H= 3 mCA putere electrica 0.4 kw motor monofazat
- P2 - Pompa de circulatie agent termic incalzire circuit 3 aeroterme model de referinta UPS (serie 100) marine 32-80 debit = 4 mc/h H= 5mCA putere electrica 0.25 kw motor monofazat
- P3 - Pompa de circulatie agent termic incalzire circuit 6 aeroterme model de referinta UPS (serie 200) marine 40-60/2F debit = 9.1 mc/h H= 5.4mCA putere electrica 0.46 kw motor monofazat
- P4 - Pompa de circulatie agent termic incalzire circuit radiatoare model de referinta UPS (serie 100) marine 25-4 debit = 0.5 mc/h H= 2.8 mCA putere electrica 0.10 kw motor monofazat
- P5 - Pompa de circulatie agent termic circuit primar boiler debit = 1.0 mc/h H= 4 mCA putere electrica 0.10 kw motor monofazat
- Pr - Pompa de recirculatie agent termic circuit tur/retur cazan model de referinta UPS (serie 100) marine 32-80 debit = 3.5 mc/h H= 2.0 mCA putere electrica 0.25 kw motor monofazat
- By - Boiler tank in tank V= 100 l debit a.c.m la t= 40°C de 236 l/10 min temperatura intrare/iesire agent primar 85/65°C racord tur/retur agent primar Ø11 /4" racord intrare apa rece/iesire apa calda Ø3 /4" presiune maxima agent primar 2.5 bar pres max agent primar 6 bar diametru 514 mm inaltime 818 mm rezistenta electrica de 2.2 kw inersata in circuitul primar
- vei - Vas de expansiune inchis model de referinta ACS CE 8 cu V= 8 l D= 220 mm H= 305 mm presiune de preincarcare = 2.5 bar presiune max de lucru = 10 bar racord intrare apa Ø 3 - 4" membrana BUTYL
- VEI - Vas de expansiune inchis model de referinta ERE CE 400 cu V= 400 l D= 750 mm H= 1380 mm presiune de preincarcare = 2.5 bar presiune max de lucru = 6 bar racord intrare apa Ø 1"
- SD - Statie de deduzare model de rel eau EAU15E VT Bios Top cu debit mediu 1200 l/h racord Ø 3 - 4" dimensiuni adancime = 486 mm latime = 334 mm inaltime = 1176 mm
- BE - Butelle de egalizare a presiunilor
- CF - Cos de fum metalic termoizolat Dn 250 h=7 m echipat cu placa de baza cu stut de evacuare condens si usita de vizitare
- SP - Sifon de pardoseala racordat la canalizare
- D - C - Distributor colector din teava de otel Dn 150

NOTA
Prezentata plansa se va citi impreuna cu plansele T1, T2 si T4



VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR./DATA
	Sediu social S.C. Conextrusi S.A. Romania, Bacau str. 13 Scurta nr. 78 Cod 600269 Punct de lucru str. Tolstoi nr. 14 Te 0234-576 702 Fax 0234-51583 N RC JO4/38199 Cod Fisca R0947730 Web site: www.conextrusi.ro Web site: www.conextrusi.ro E-mail: conextrusi@conextrusi.ro			Beneficiar: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE Amplasament: ST. CAMPUL FRUMOS, nr. FN. mun. SFANTU GHEORGHE, jud. COVASNA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	Faza
SEF PROIECT	ART AMALIE C. TIN		1:50	SF
PROIECTAT	ING. BULIGA MARIA			
DESENAT	ING. BULIGA MARIA			
VERIFICAT	ING. BERHEC IONICA			
SEF SERVICIU	ING. MIRCEA COJOCARU			
PROIECTARE	ING. MIRCEA COJOCARU			
DIR. GENERAL	ING. ADRIAN DOSPINESCU			
			DATA	PLANSE
			2011	CLADIRE HALA PENTRU CONFECTIONARE
				DECORURI TEATRU
				T3