



CONDITII TEHNICE

- Proba de presiune hidraulica se efectueaza la 9 bar.
- Dupa efectuarea probei de presiune se izoleaza termic cu vata minerala si invelis din tabla.

RACORDURI					
SIMBOL	BUC.	DESTINATIE	DN	ETANSARE	TEAVA DE LEG.
R1	1	Tur instalatii existent	80	Flansa plata Pn10	Ø89×3
R2	2	Tur instalatie existenta	150	Flansa plata Pn10	Ø159×4
R3	3	Tur de la pompele de circulatie	80	Flansa plata Pn10	Ø89×3
R4	1	Retur instalatii existent	80	Flansa plata Pn10	Ø89×3
R5	2	Retur instalatie existenta	150	Flansa plata Pn10	Ø159×4
R6	3	Retur de la pompele de circulatie	80	Flansa plata Pn10	Ø89×3

8	Izolatie termica		1	vata minerala	g=50 mm
7	Teava Ø273x5 mm	STAS 404/3-87	2	OLT 35 K	L=1,21m
6	Flansa DN80, PN10	STAS 8014-84	8	OLC 20	
5	Teava sud. long. Ø89x3,0mm	STAS 7656-90	8	OL 32	
4	Flansa DN150, PN10	STAS 8014-84	4	OLC 20	
3	Teava Ø159x4 mm	STAS 404/3-87	2	OLT 35 K	L=1,00 m
1	Capac Dn 250	STAS 9021-1975	4	OL 37	Ø206x6 mm
Poz.	Denumirea	Desen / STAS	Buc.	Material	Observatii / Masa
Verificator	Dr. ing. Fotă M. Stan		It	Referat	
VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA	
<div><div><div>Universitatea „Transilvania” din Brașov CENTRUL DE CERCETARE ȘI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII 500152 Str. Tarnăveni nr. 6, corpul 2, e-mail: ccecepcc@unibv.ro</div></div><div><div><div>BENEFICIAR: IAR S.A. Str. Hermann Oberth, nr. 34, loc. Ghimbav, jud. Brașov</div></div><div>CONTRACT NR. 3/2016</div></div></div>					
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA	TITLU PROIECT:	FAZA
SEF PROIECT	ing. Ioan TUNS		1:5	Modernizare/reabilitare atelier „Vopstorie” și atelier „Mase plastice” Modernizare/reabilitare instalație de compensare cu aer proaspăt atelier „Tratamente de suprafață”	P.T.H. D.D.E.
PROIECTAT	ing. Nicolae IORDAN		DATA	TITLU PLANȘA:	PLANȘA NR.
DESENAT	ing. George DRAGOMIR		07.2017	PUNCT TERMIC INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE DISTRIBUTOR-COLECTOR 3 - DETALIU EXECUTIE	T.T-08
	14		15	16	A1 (84) x 694