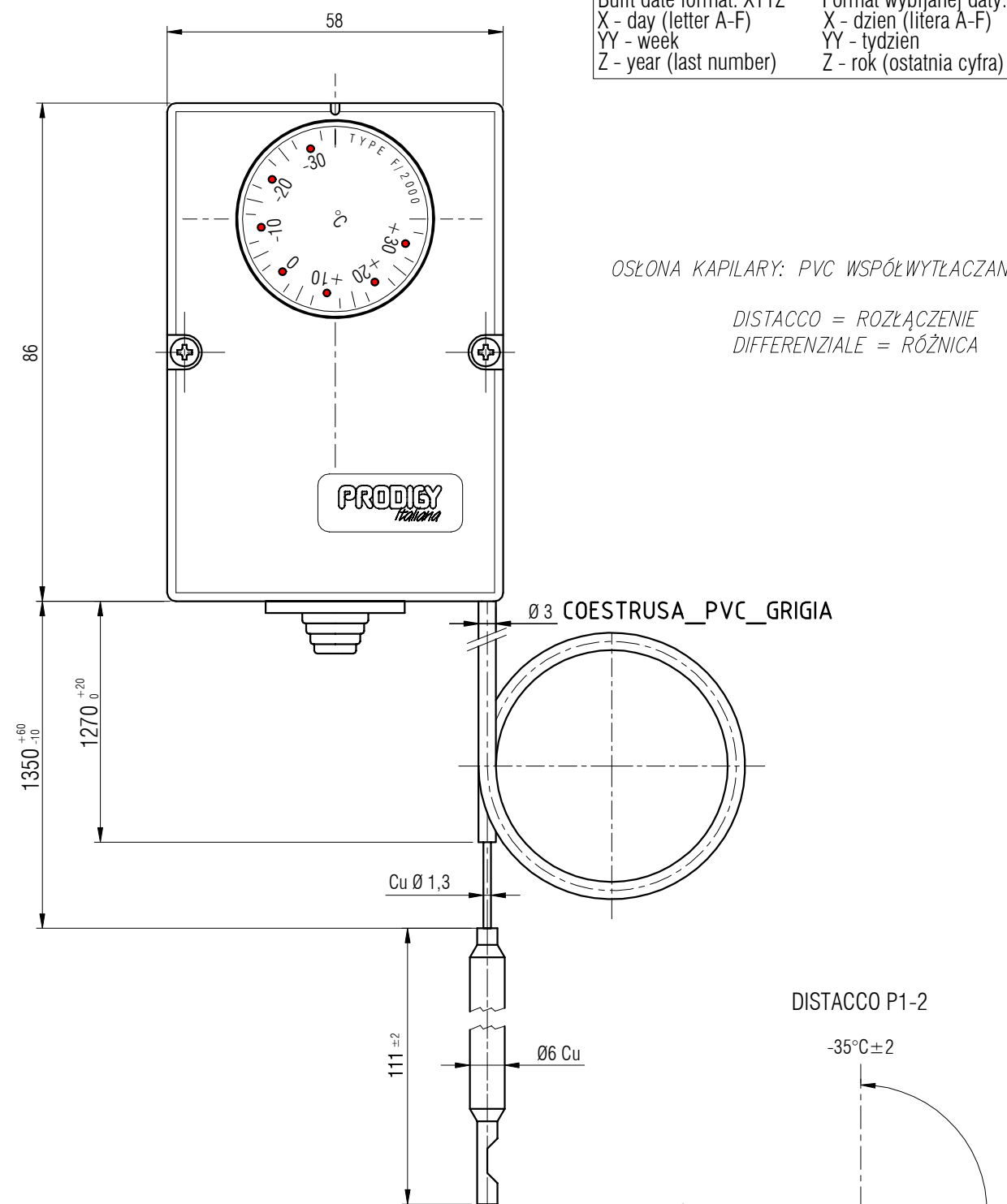


A	J15	±0.250
	J14	±0.150
	J13	±0.100
	J12	±0.060
	J11	±0.040
	J10	±0.025
	J9	±0.015
	J8	±0.010
	J7	±0.005
	J6	±0.0025
B	6	±0.040
	18	±0.025
	50	±0.015
	>50	±0.0075
C	0 A	±0.015
	> 6 A	±0.010
D	0 A	±0.015
	> 6 A	±0.010
E	0 A	±0.015
	> 6 A	±0.010
F	0 A	±0.015
	> 6 A	±0.010

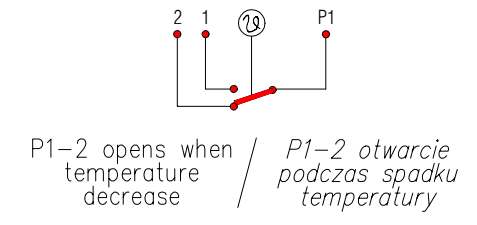
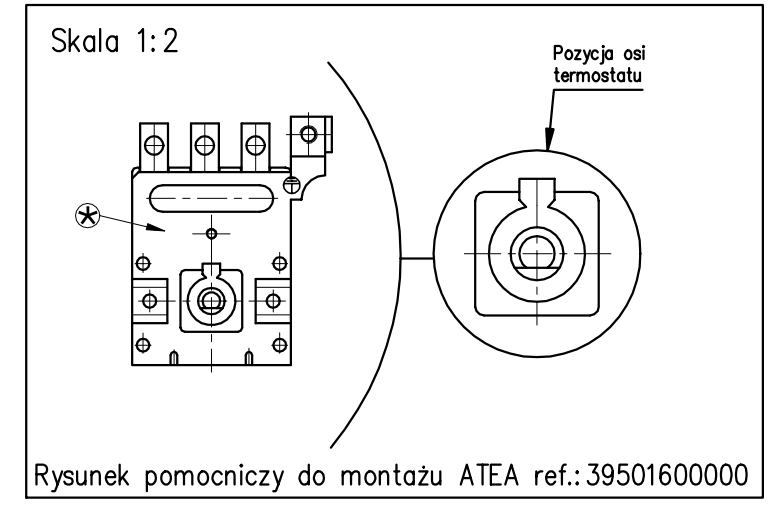
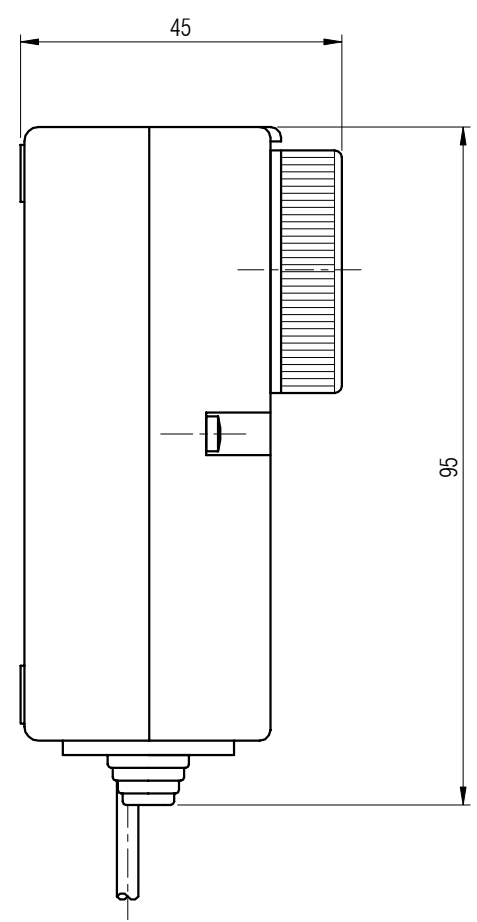
⊗ Z A A X BUILT DATE / WYBITA DATA  
 \$\$\$ PRODUCT ID / WYBITY KOD

Built date format: YYYY X - day (letter A-F) YY - week Z - year (last number)  
 Format wybijanej daty: YYYY X - dzień (litera A-F) YY - tydzień Z - rok (ostatnia cyfra)

NR	MOD. INDEX	REVISIONS	DATA	NAME
1		Zmiana temperatury tarowania z -35°C na +35°C	12/02/07	K.C.
2		Korekta stanu pracy: było P1-1 powinno być P1-2	19/05/08	M.Z
3		Aktualizacja formatki	15.05.09	R.Z.
4		Aktualizacja opisu nad tabelką produkcyjną dotyczącą osłonki	10.11.09	K.K.
5		Aktualizacja certyfikacji	31.03.10	R.Z.



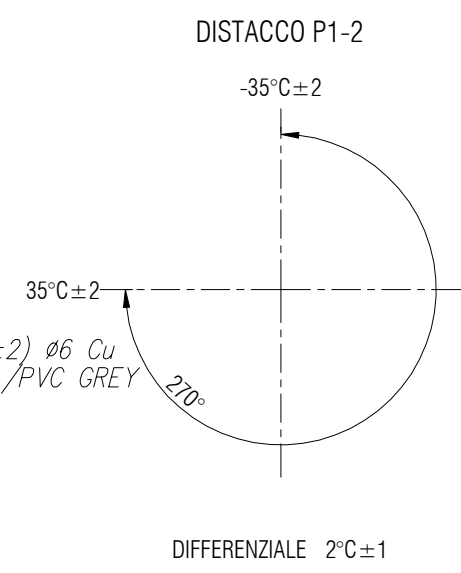
OSŁONA KAPILARY: PVC WSPÓŁWYŁĄCZANA SZARA  
 DISTACCO = ROZŁĄCZENIE  
 DIFFERENZIALE = RÓŻNICA



- UWAGA 10: Obudowa wstrząsoodporna z blokadą przewodu
- UWAGA 9: Charakterystyka elektryczna 16(4)A-400V~
- UWAGA 8: Stopień ochrony IP44
- UWAGA 7: Maksymalna temperatura otoczenia T55 IMQ (ENEC); T130 UL
- UWAGA 6: Znak zaakceptowany
- UWAGA 5: Termostat przedstawiony w pozycji STOP
- UWAGA 4: Terminale z mosiądzu nieobrobionego
- UWAGA 3: Maksymalna temperatura sondy 62°C
- UWAGA 2: Terminale z mocowaniami na śrubę
- UWAGA 1: Minimalny kąt zagięcia kapilary 5 mm

- NOTE 10: Casing shakeproof with wire blockade
- NOTE 9: Electrical characteristic 16(4)A-400V~
- NOTE 8: Grade of protection IP44
- NOTE 7: Maximum ambient temperature T55 IMQ (ENEC); T130 UL
- NOTE 6: Accepted mark
- NOTE 5: Thermostat shown in STOP position
- NOTE 4: Terminals in raw brass
- NOTE 3: Maximum bulb temperature 62°C
- NOTE 2: All terminals with mounting for vite
- NOTE 1: Minimum capillary bending radius 5 mm

Długość tulei/shaft length - 11 mm  
 Długość kapilary/capillary length - 1430 (+60/-10) + sonda 111 (±2) Ø6 Cu  
 Długość osłony/protection length - 1350 (+20/-0) Ø3 PVC SZARY /PVC GREY (ok. 30 mm nieostonięte przy obudowie)



KLIENT: ESPA

N°	PARAMETER	PARAMETR	VALUE	UNIT
6	Calibration method	Sposób kalibracji	-	
5	Packing position	Pozycja osi do pakowania	MAX	
4	Functioning	Stan pracy	P1-2	
3	Calibration angle	Kąt kalibracji	270	°
2	Calibration temperature	Temperatura kalibracji	35	°C
1	Product identification	Wybity kod na podstawie	0033	

 Cebi Poland Sp. z o.o. ul. Wygoda 9A, C. Bianco 41-206 Sosnowiec, POLAND	Material	Treatment	Scale	2rd angle	This drawing and the designs and data depicted in it are the confidential property of Cebi Poland
	Model	Description		Drawing no.	
Date	Prepared by	TERMOSTAT TRF2000/0033		3D model	
Sheet	Apvd	TERMOSTAT TRF2000/0033		Toll Gen. DIM J13   ANG ±1°	