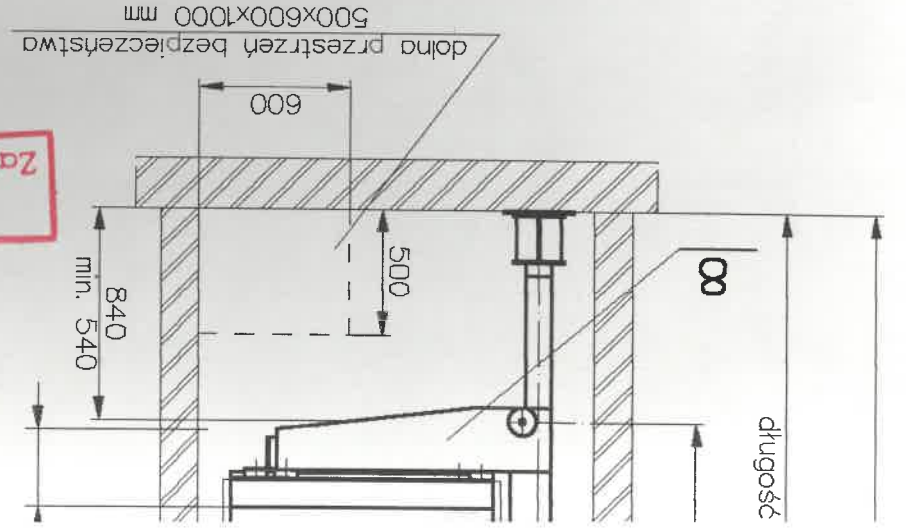
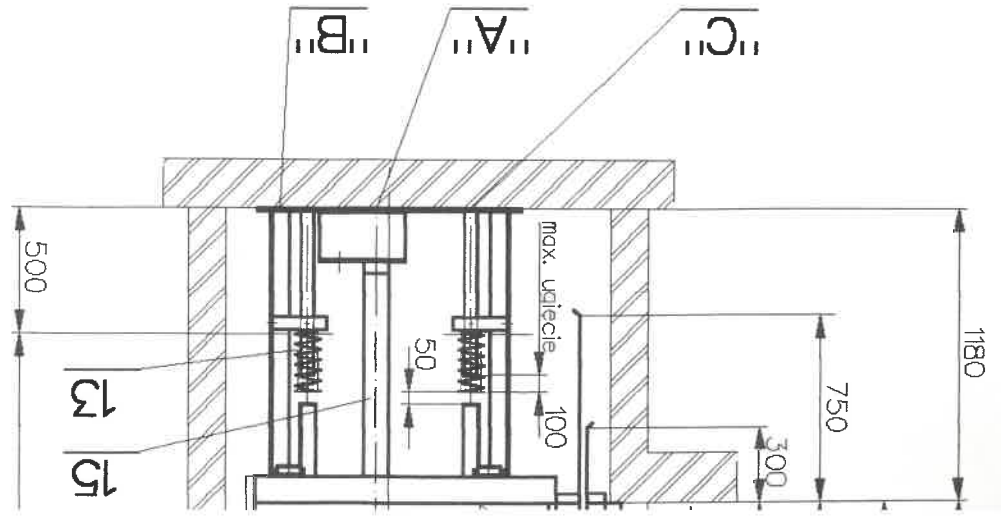
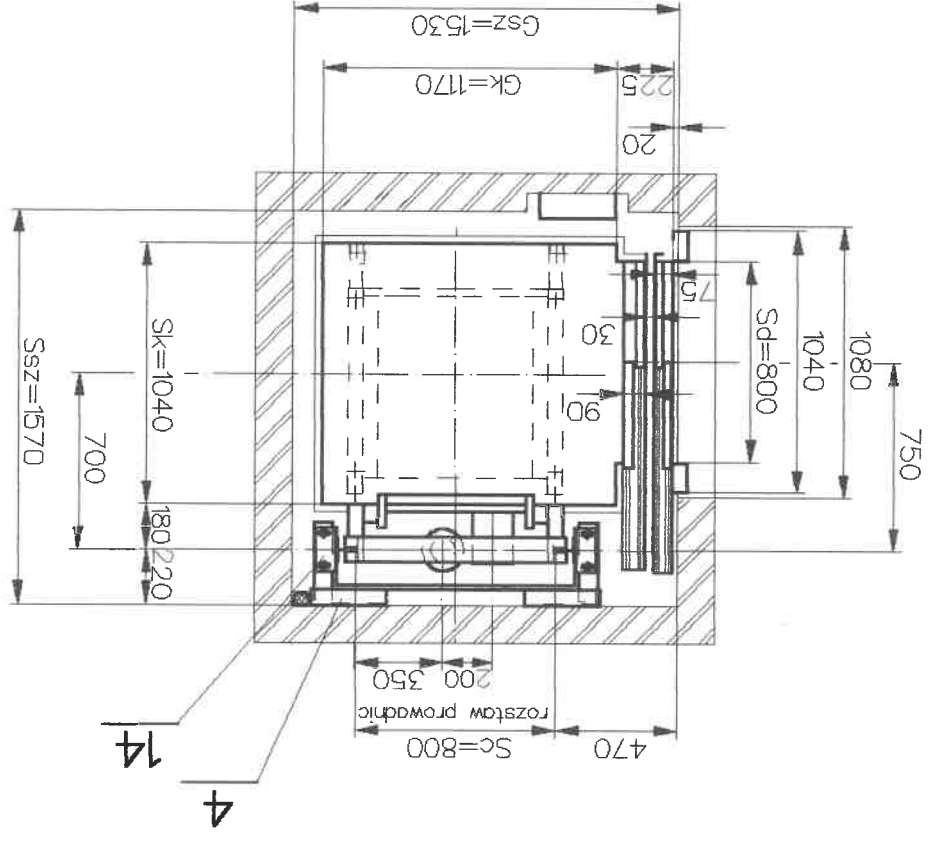


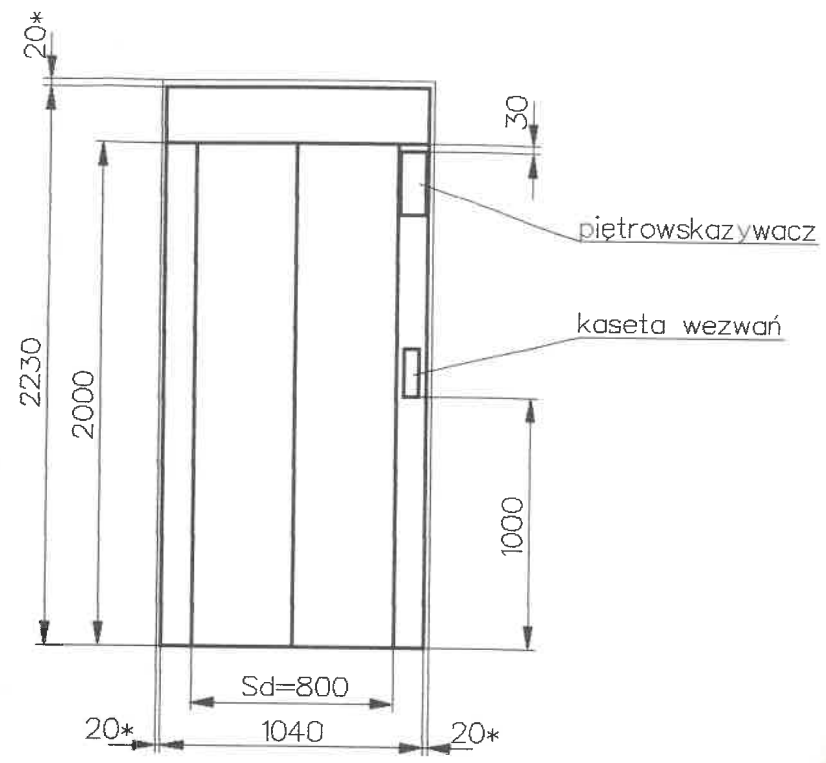
300 max. opuszczenie kabiny po usunięciu zderzaków stałych

Podziółka:	HYDROMACH		Arkusz/Arkuszy	1/4	
Zatwierdził:	mgr inż. Wojciech Giza	11.98r.	Projekt montażowy dźwigu hydraulicznego osobowego z napędem pośrednim		
Sprawił:	inż. Henryk Pińska	11.98r.			
Projektował:	mgr inż. Edward Wierzbowski	11.98r.			
Rodzaj dźwigu	osobowy				
Miejsce budowy	Dom Pracownika Służby Zdrowia, Zakład Opiekuńczo-Lecznicy, Warszawa, ul. Elekcyjna 37				
Zamawiający	Specjalistyczna Spółdzielnia Pracy "ELEKTROMOC" 01-822 Warszawa, ul. Żeromskiego 17				
Charakterystyka dźwigu	Napięcie / Częstotliwość	380 V/50 Hz			
	System sterowania	mikroprocesorowy			
	Ilość przystanków	5			
	Prędkość jazdy	0,63 m/s			
	Wysokość szybu	1670 mm			
	Wysokość podnoszenia	1190 mm			
	Udźwig	450 kg/6 osób			
	Wyszczególnienie				
	1	Zespół zasilający T2 220 dem ³ /min ³	9,5 kW; 48 VDC; 1 1/4"		
	2	Bezpiecznik rurociągu	VC 3006/B 1 1/4"		
3	Cylinder dzielony 2:1	100x5-6000			
4	Wspornik szybowy	WS90.01.00-6			
5	Tablica sterowa	TS/HM 1005-11/R1			
6	Kabina	KHD-78.00.00			
7	Przewód ciśnieniowy	32-12,5-B/M45x2 B/M45x2-3000			
8	Rama kabinowa	TYP 20.350 LUNGO Sc=800			
9	Drzwi kabinowe autom. teleskop. Sd=800 mm	3201-HYDRA, TYP 12/L			
10	Drzwi szybowe autom. teleskop. Sd=800 mm	3201-ARES, TYP 11/L			
11	Prrowadnica kabinowa L=2x15900=31800 mm	90x75x16			
12	Podstawa prowadnic				
13	Zderzak sprężynowy				
14	Wspornik	W90.00.00			
15	Śrup pod cylinder	L=Cp+Pl=200+2700=2900 mm			
16	Koło linowe Ø400x4-Ø10 z obudową				
17	Przyłącza prosta GI 1/4A - M45x2	20-02.35.L			
18					

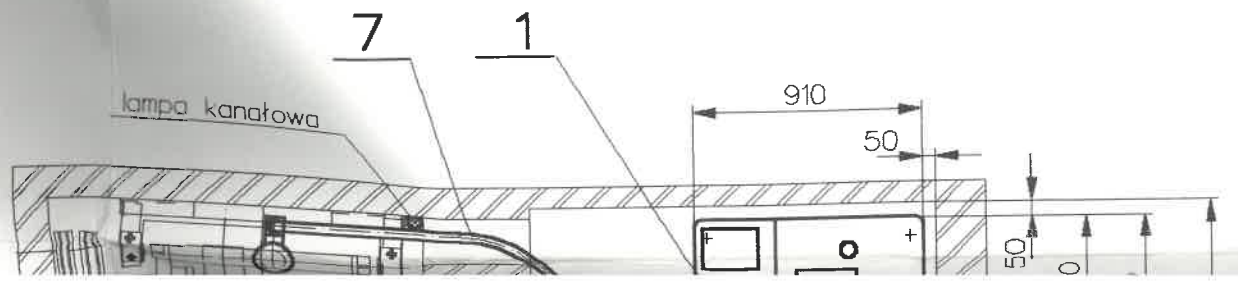
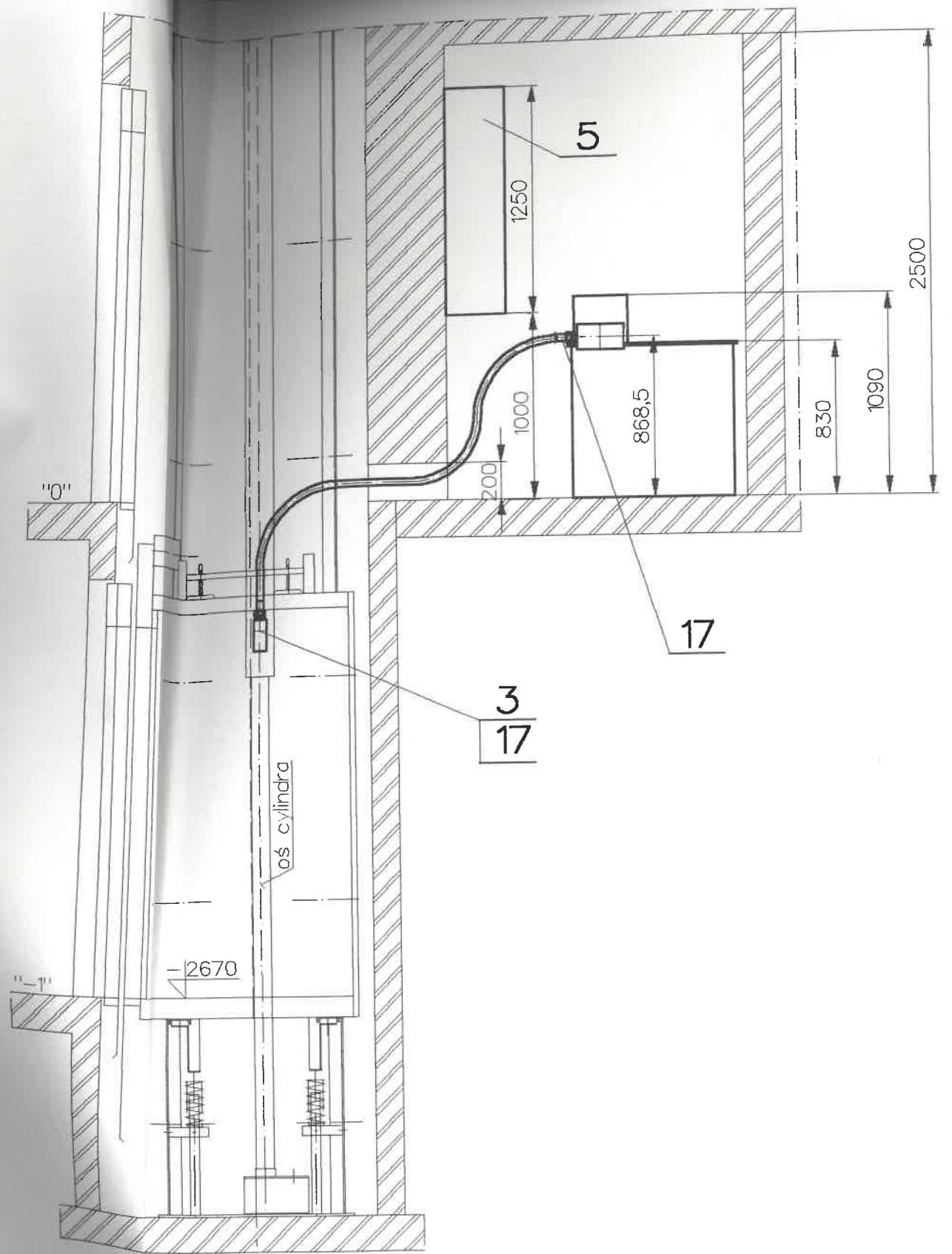



L.D.T. Warszawa
Zdł. nr 2

Usytuowanie otworów na przystankach



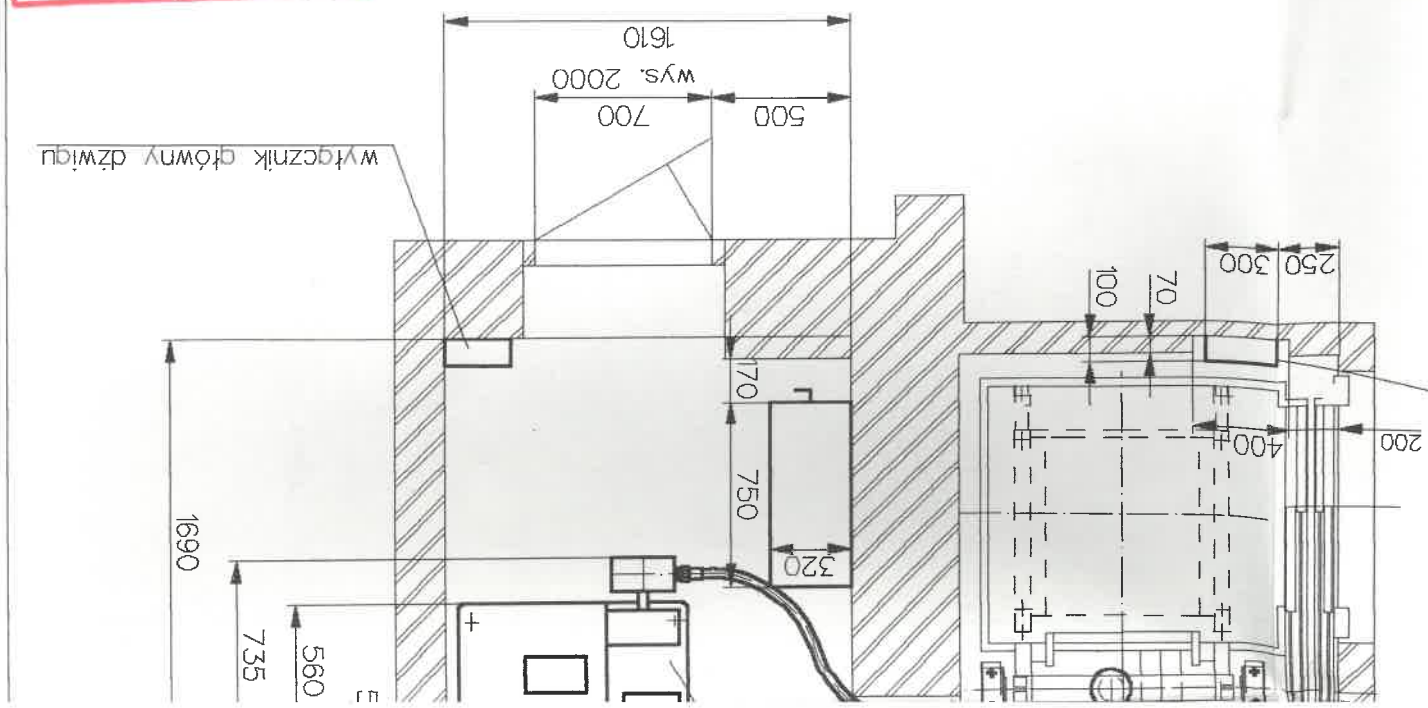
Wymiary oznaczone * – do uzupełnienia w zależności od wykończenia ścian (tynk, boazeria,...)



Podziękuję:  HYDROMACH		Arkusz/Arkuszy 2/4	
Projektował: mgr inż Edward Wierzechowski	11.98r.	Sprawdził: mgr inż Henryk Piszka	11.98r.
Zatwierdził: mgr inż Wojciech Giza	11.98r.	Projekt montażowy dźwigu hydraulicznego osobowego z napędem pośrednim	

- Masa ramy, kabiny i osprzętu $P = 600$ kg.
- Powierzchnia kabiny $1,22$ m².
- Wysunięcie śruby regulacyjnej z bezpiecznika rurociągu VC 3006/B 1 1/4" $X+X_0=24,7$ mm. $X_0=13,5$ mm wartość stała dla bezpiecznika rurociągu VC 3006/B 1 1/4" $X=11,2$ mm wysunięcie śruby regulacyjnej odczytane z charakterystyki zaworu VC 3006/B 1 1/4" dla przepływu zadziałania 221 dm³/min.
- olej hydrauliczny HL-46.
- Pomieszczenie szybu i maszynowni posiada wentylację.
- Wyłgacznik główny dźwigu znajduje się na tablicy sterowej.
- Obciążenie w punkcie "A" (pod cylindrem) 24 kN.
- Obciążenie w punkcie "B" (pod prowadnicą) $F_3=13$ kN.
- Obciążenie w punkcie "C" (pod zderzakiem sprężynowym) $F_4=21$ kN.

I.D.T. W-wa
Zd. nr. 3



drabinka do podszycia wg PN-80/M-49060
wysokość drabinki od dna podszycia $2,3$ m