

40

840

górna krawędź skrzydła

150

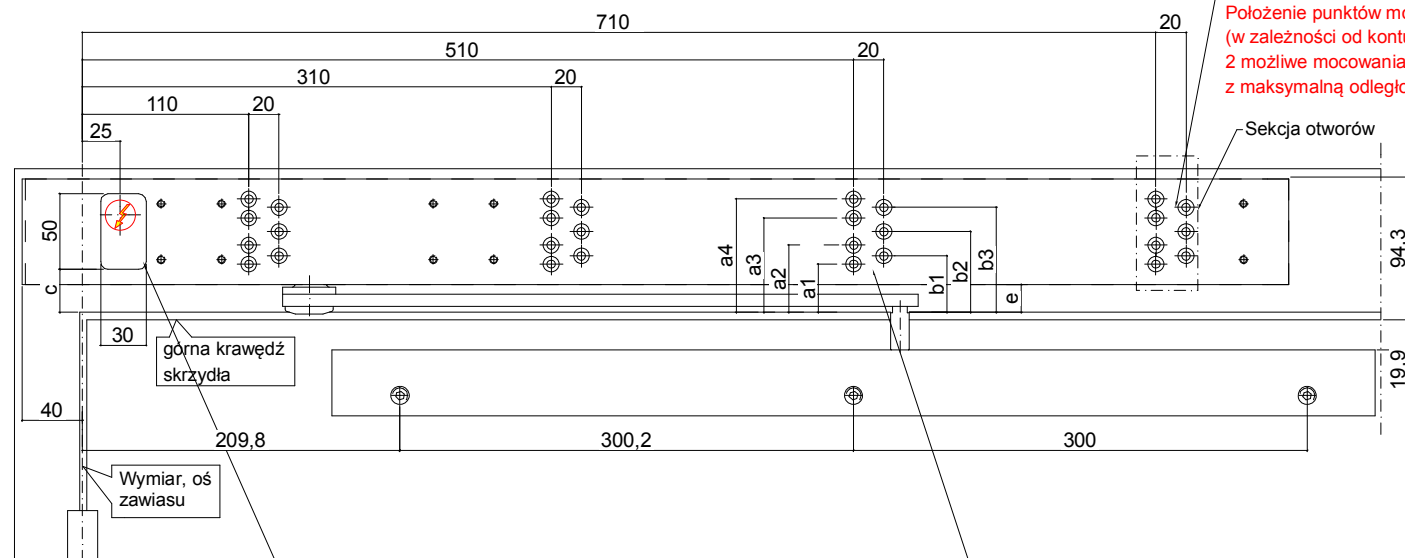
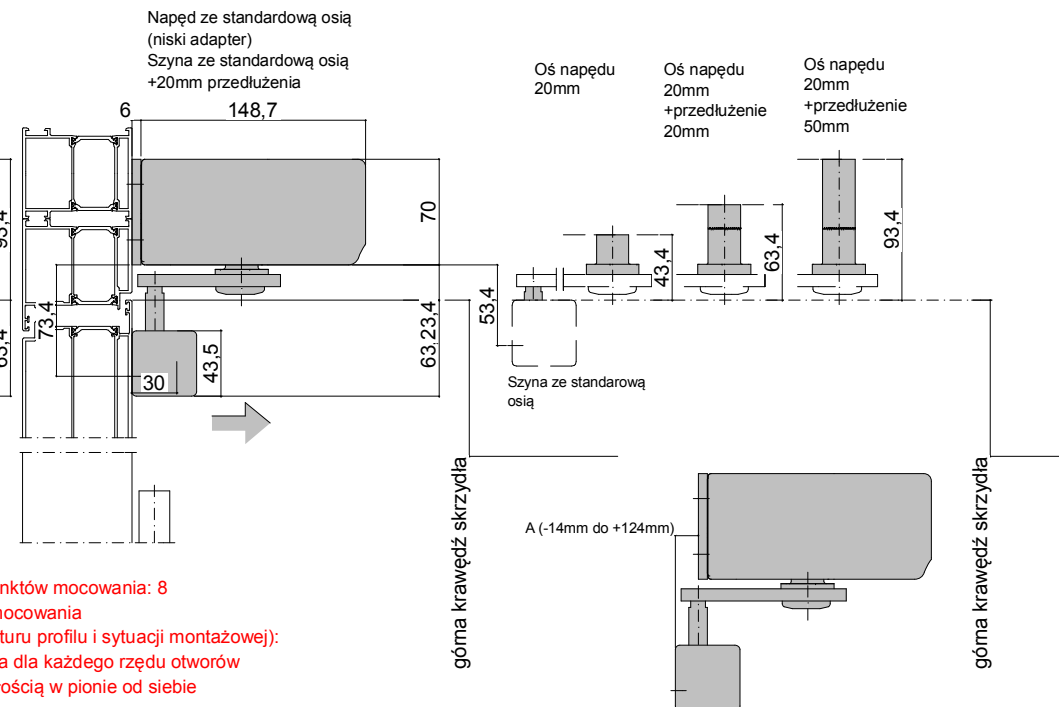
165

Wymiar, oś zawiasu

690

Przykład montażu do drzwi prawych
(drzwi lewe - lustrzane odbicie)

szerokość skrzydła min. 750mm* (*mniejsze skrzydła na zapyta)



Wyjście przewodów (dolna krawędź profilu ramy)					
Wymiar	Standard (niski-Adapter)	Oś 20mm	Oś 20mm przedłużenie + 20mm	Oś 20mm przedłużenie + 50mm	Oś 20mm przedłużenie + 70mm
c	28	----	----	----	----

Mocowanie płyty montażowej (od dolnej krawędzi ramy*)					
(*) dla szczeliny 5mm /inne przypadki wymagają dostosowania!					
	Standard (niski-Adapter)	Oś 20mm	Oś 20mm przedłużenie + 20mm	Oś 20mm przedłużenie + 50mm	Oś 20mm przedłużenie + 70mm
e	18	38	58	88	108
a1	32	42	62	92	112
a2	44	64	84	114	134
a3	62	82	102	132	152
a4	75	95	115	145	165
b1	37	57	77	107	127
b2	53	73	93	123	143
b3	65	85	105	135	155

Wymagane miejsce dla systeQ DA 250 (szyna ciągnąca)					
	Standard (niski-Adapter)	Oś 20mm	Oś 20mm przedłużenie + 20mm	Oś 20mm przedłużenie + 50mm	Oś 20mm przedłużenie 70mm
x1	93	113	133	163	183
Wymagane miejsce dla systeQ DA 250 (szyna ciągnąca)			Wymiary w mm		
	Standard	Standard + 20mm			
x2	43	63			

								
<small>PROMAD Sp. z o.o., ul. Brzozowa 1d/U1, 73-110 Stargard NIP: 854-241-47-88; REGON: 366343357; tel. 696-738-320; biuro@pro-mad.com; www.pro-mad.com</small>								
Temat:	Projekt automatycznego otwierania skrzydeł drzwiowych w Ratuszu Miejskim w Stargardzie							
Obiekt:	Budynek użyteczności publicznej							
Adres:	Rynek Staromiejski 1, 73-110 Stargard dz. nr 223, obr. 0011 Stargard, Stargard							
Inwestor:	Gmina - Miasto Stargard ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17 73-110 Stargard							
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY							
Projektant:	inż. Ryszard Madejski upr. bud. nr ZAP/0160/PWOWE/05							
Opracował:	inż. Tomasz Madejski							
Tytuł rysunku: Napęd do drzwi jednoskrzydłowych, montaż po stronie zawiasów, szyna ciągnąca (43mm)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Nr rys:</td> <td style="padding: 5px;">PT-E-04</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Skala:</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Data:</td> <td style="padding: 5px;">01.2023</td> </tr> </table>	Nr rys:	PT-E-04	Skala:		Data:	01.2023
Nr rys:	PT-E-04							
Skala:								
Data:	01.2023							

esco
SYSTEMY BUDOWLANE

ESCO-Polska Sp. z o.o.
ul. Rzeczna 10; 03-794 Warszawa
Tel. 022 679 25 22
Fax. 022 678 56 67
www.esco.com.pl
e-mail: esco@esco.com.pl