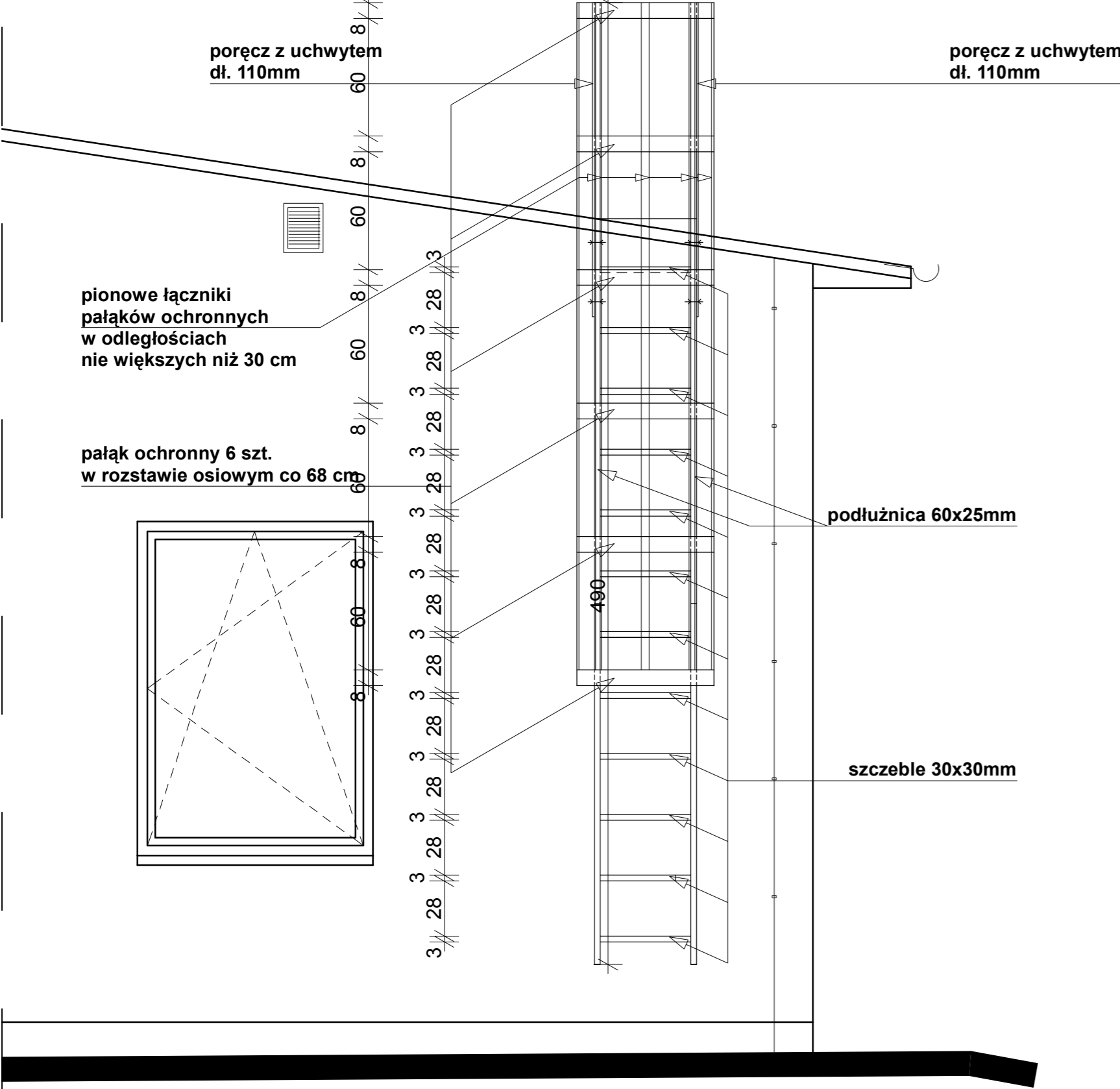
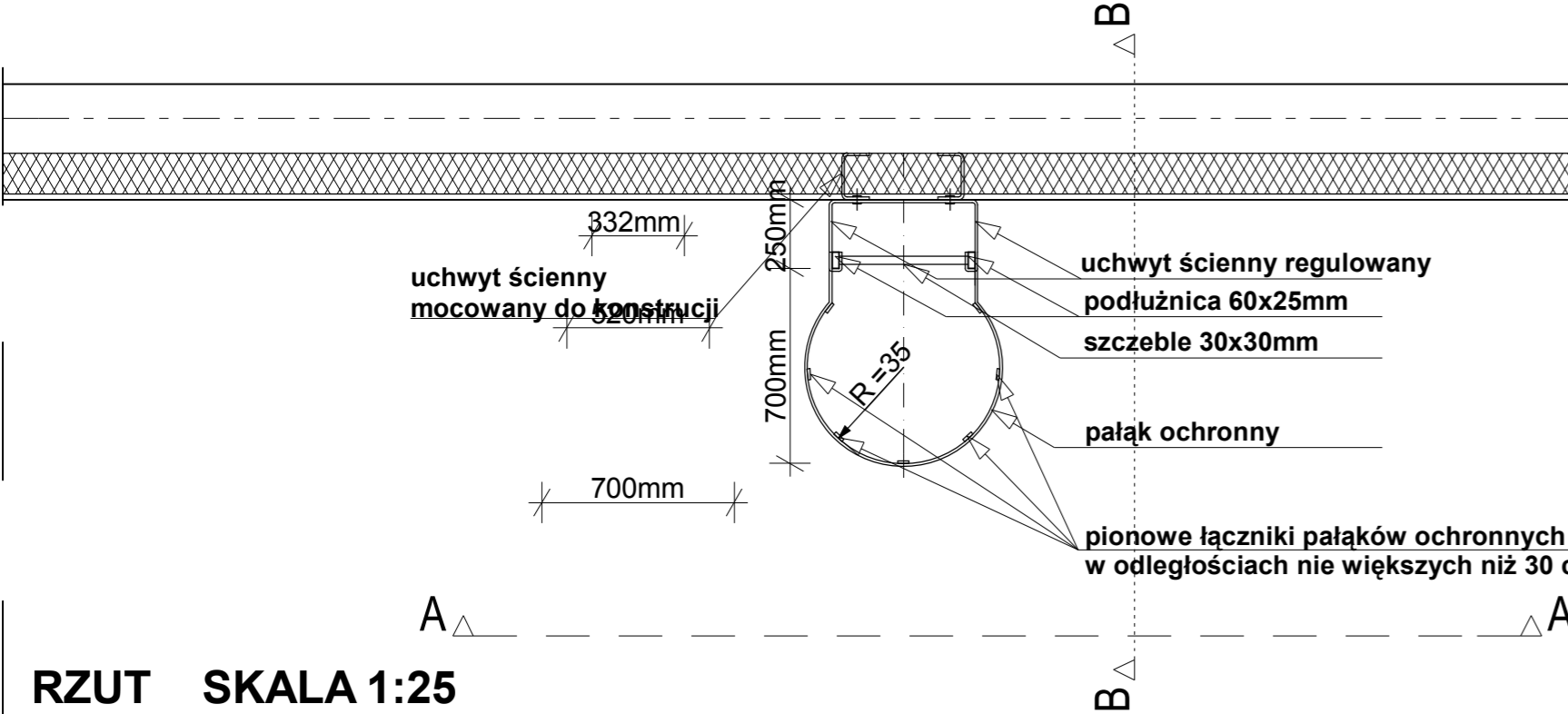


DRABINA TECHNICZNA- WŁAZOWA NA DACH
WIDOK ELEWACYJNY A-A
SKALA 1:25

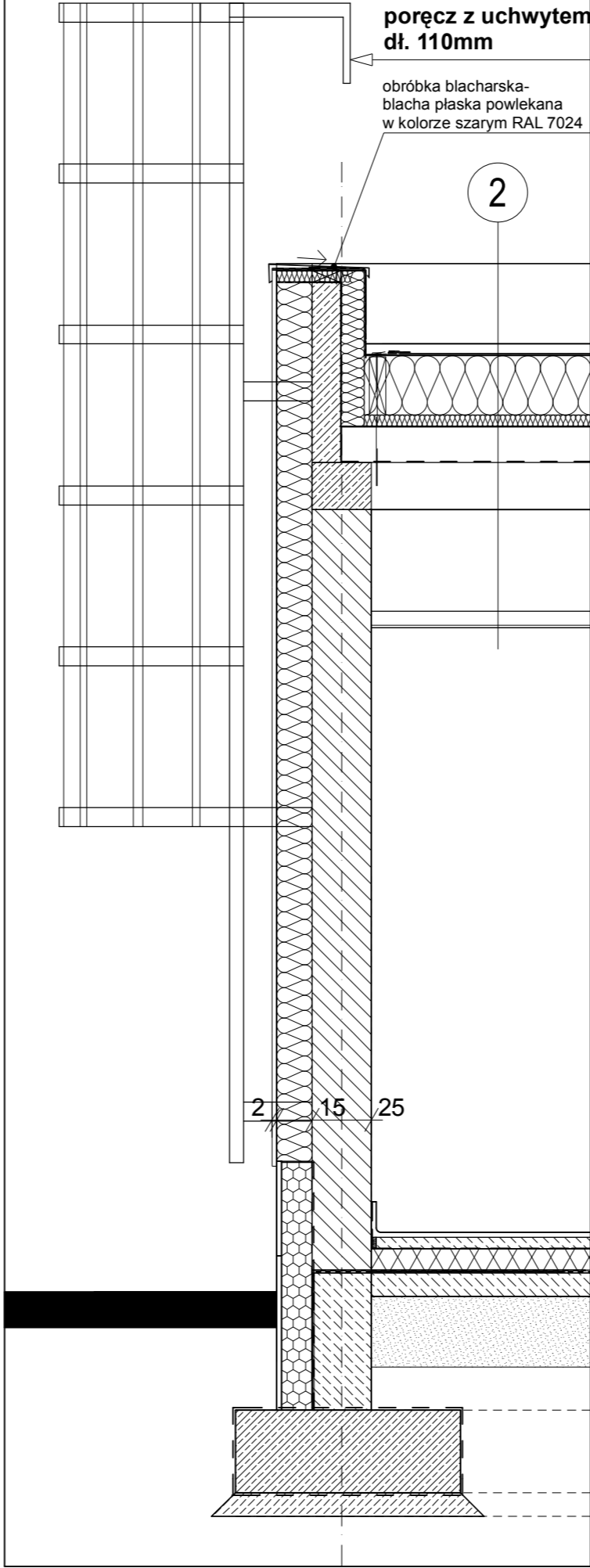


ELEVACJA POŁUDNIOWO- ZACHODNIA



RZUT SKALA 1:25

WIDOK B-B SKALA 1:25



UWAGA!
Możliwość zastosowania drabiny innego wybranego producenta gwarantującego wykonanie drabiny wg obowiązujących przepisów i norm przy zachowaniu następujących parametrów:
Szerokość drabiny powinna wynosić co najmniej 0,5 m;
Odstępy między szczeblami nie mogą być większe niż 0,3m;
Poczynając od wysokości 3,0 m na poziomym terenie drabina powinna być zaopatrzona w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak obręcze ochronne, rozmieszczone w rozstawie nie większym niż 0,8m, z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 0,3m
Górne końce podłużnic (bocznicy) drabiny powinny być wyprowadzone co najmniej 0,75m nad poziom wejścia lub należy zastosować inne zabezpieczenie przed upadkiem.

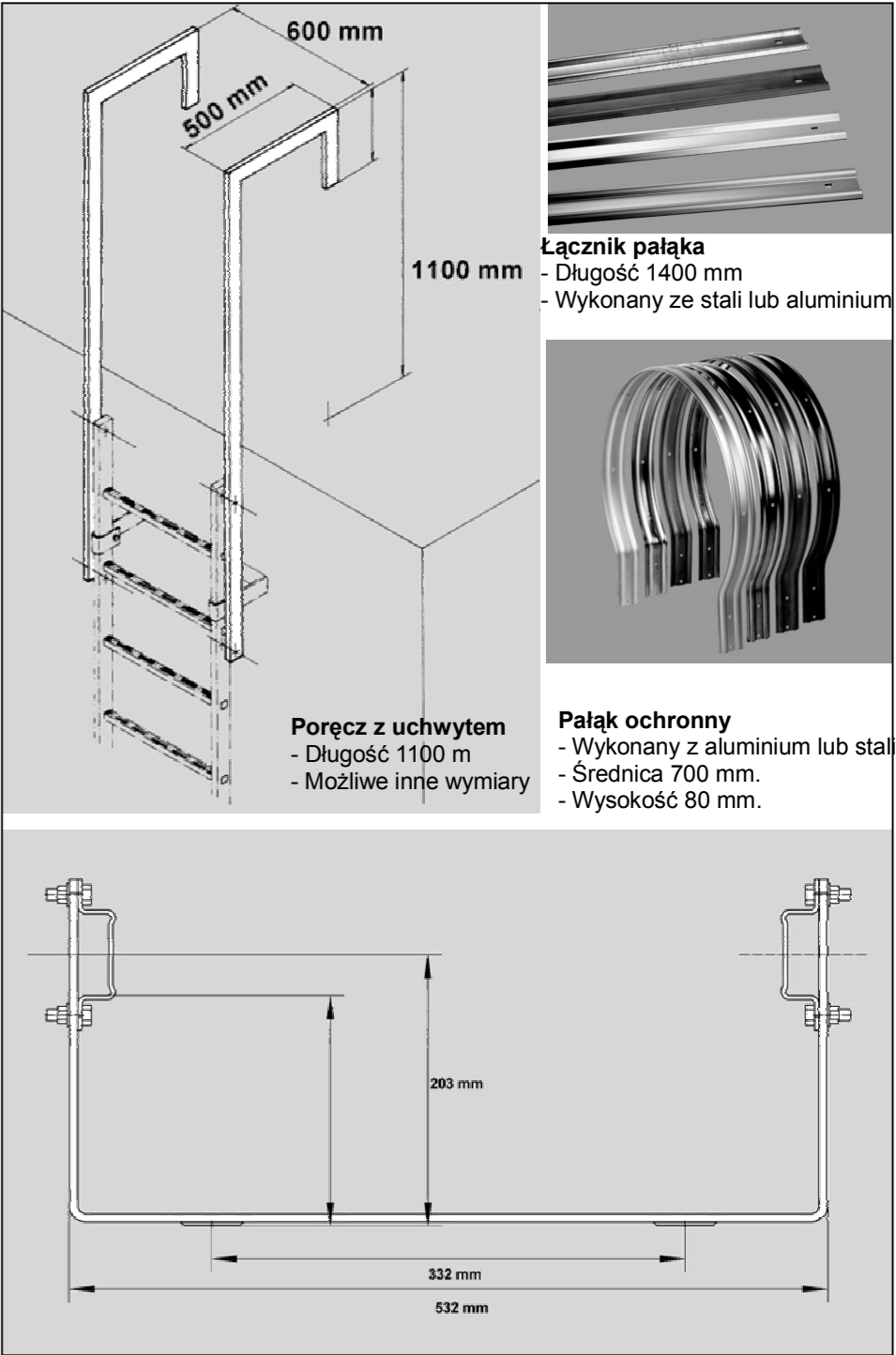


Wytyczne na podstawie drabiny systemowej f. Zarges:
Zastosowanie do budynków lub konstrukcji o wysokości do 10,00 m.

- Sposób wykonania odpowiada aktualnym międzynarodowym normom.
- Drabiny aluminiowe posiadają szczeble o wymiarach 30 mm x 30 mm, drabiny ze szczeblami ze stali, szczeble z otworami o wymiarach 30 mm x 30 mm.
- Szerokość drabiny 520 mm
- Wymiary podłużnicy 60 mm x 25 mm.
- Drabiny ewakuacyjne różniące się od oferty standardowej wykonujemy na specjalne zamówienie.
- Odległość pomiędzy zamontowanymi uchwytami ściennymi nie powinna przekraczać 2,00 m.
- W każdym przypadku drabina musi być zawieszona na minimum 2 uchwytach.
- Uchwyt ścienny montowany do warstwy konstrukcyjnej ściany przed wykonaniem izolacji termicznej

(biorąc pod uwagę grubość izolacji 20cm taki uchwyt powinien mieć długość 30 cm)
- dł. należy zweryfikować zgodnie z zaleceniami wybranego producenta drabiny

Części składowe drabiny Aluminium naturalne / kolor grafitowy:
Sekcja drabiny 1,96 m (bez uchwytu) x 1szt.
Sekcja drabiny 2,80 m (bez uchwytu) x 1szt.
Łączna dł. =4,76m (wysokość do pokonania 480cm- od poziomu przyległego terenu do wierzchu attyki 480cm)
Poręcz górna, obustronna z uchwytem
Pałak ochronny Ø 700 mm
Łącznik pałaka o dł. 1400 mm
Uchwyt ścienny, regulowany, odległość od ściany 200-250 mm



Uchwyt ścienny, regulowany
- Odległość od ściany regulowana w zakresie 200 - 250 mm.
- Odległość między kolenami uchwytami nie może przekraczać 2,00 m.
- Wykonany ze stali ocynkowanej.

DRABINA TECHNICZNA W KOLORZE GRAFITOWYM.

<div><div></div><div><div>Dorota Stasiak</div><div>tel. 91 5778289, kom. 601858603</div><div>ul. B. Chrobrego 8a/19,</div><div>73-110 Stargard Szcz.</div><div>e-mail: stasiak@go2.pl</div></div></div>			
Temat / Obiekt: PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO SŁUŻB GARNICZNYCH NA BUDYNEK WIELORODZINNY Z LOKALAMI MIESZKALNYMI KOMUNALNYMI I SOCJALNYMI WRAZ Z NIEZBĘDNĄ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA			
Adres: ROSÓWEK 17 , DZ. NR 116/75, 117/1, 130/3 obr. geod. Kamieniec, gm. Kolbaskowo			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY - DETALE DOKUMENTACJA PRZETARGOWA			
Branża: ARCHITEKTURA			
Inwestor: GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106			
ARCHITEKTURA	Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005		
Sprawdził:			
mgr inż. arch. Anna Drygalska	73/Sz/2001		
Tytuł rysunku:		Skala	Nr rys.
DRABINKA WŁAZOWA NA DACH		1:25	D17
		Data	
		11. 2014	