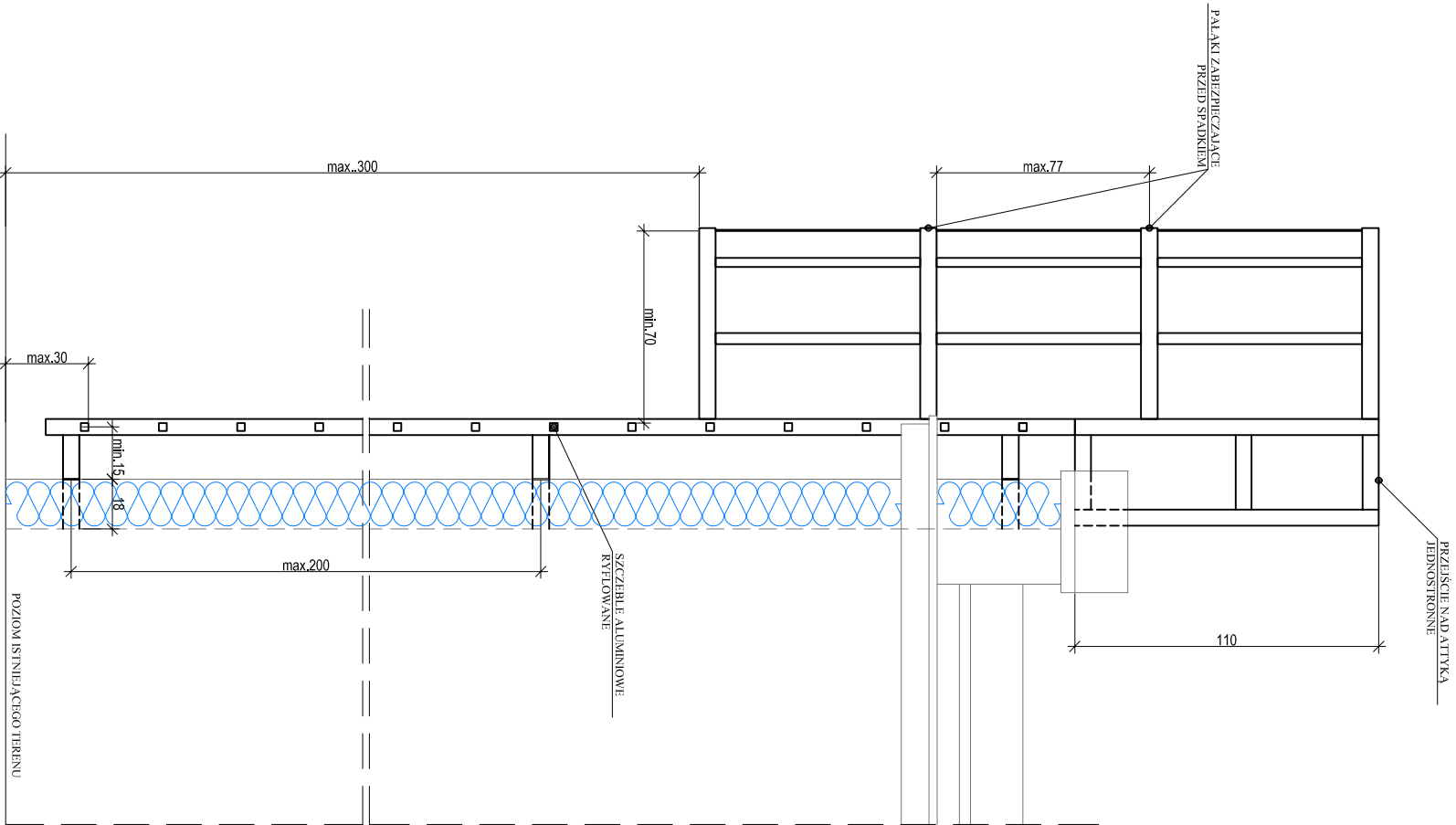
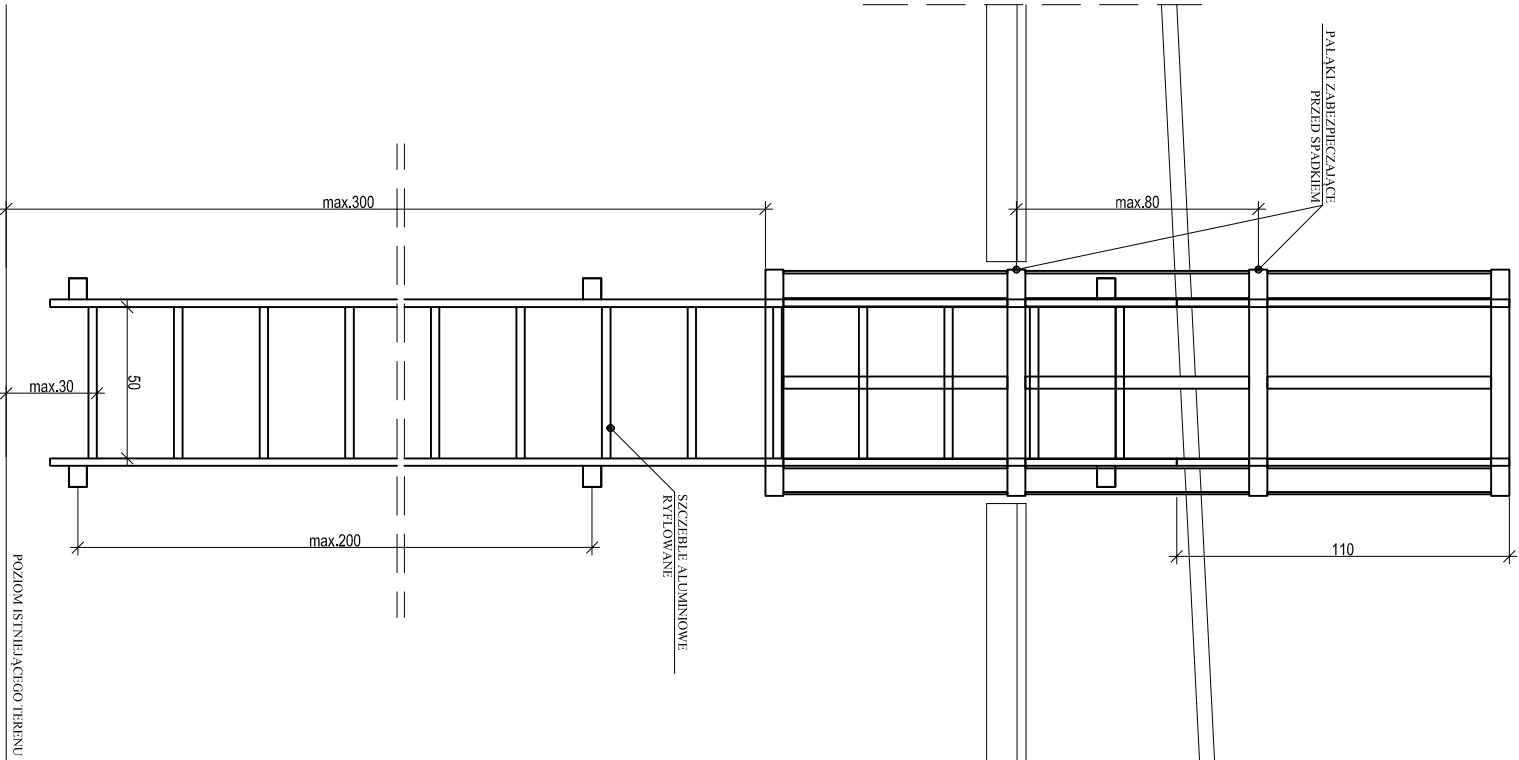


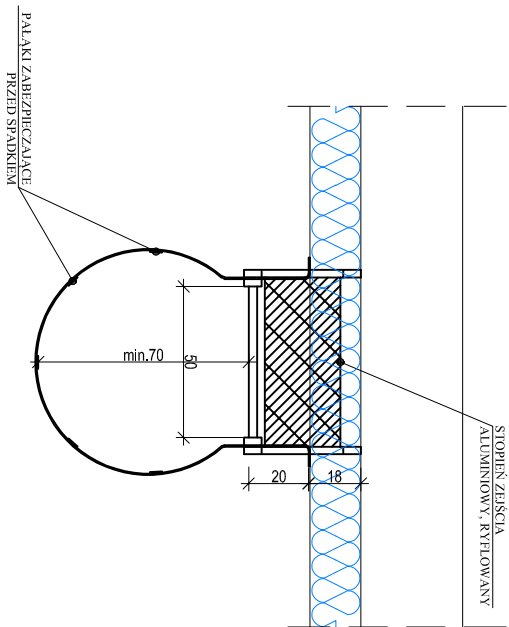
WIDOK Z BOKU  
skala 1:25




WIDOK Z PRZODU  
skala 1:25



WIDOK Z GÓRY  
skala 1:25



- WYMAGANIA:
- szerokość drabiny min. 50 cm
  - rozstaw szczebli max. 30 cm (min. 22,5 cm)
  - rozstaw obręczy kosza ochronnego max. 80 cm
  - rozstaw prętów pionowych kosza max. 30 cm
  - wymiar przekroju szczebla min. 20 mm (max. 35 mm)
  - szczeble muszą posiadać powierzchnię antypoślizgową
  - odległość obręczy kosza ochronnego od drabiny min. 70 cm (max. 80 cm)
  - odległość drabiny od śdany min. 15 cm
  - rozstaw kotew mocujących max. 200 cm
  - drabiny dłuższe niż 3 m powinny być wyposażone w kosz ochronny
  - elementy drabiny nie mogą posiadać ostrych krawędzi, o które można się skaleczyć lub zahaczyć

PB		ARCHITEKTURA		<div><div>Architektura i budownictwo</div><div>Greg project</div><div>Grzegorz Michalski</div></div>	
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		Projektant w specjalności architektonicznej:		ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: g.m.budownictwo@gmail.com Pieczęć, podpis:	
mgr inż. arch. Paweł Chabros		Zespół projektowy:		Podpis:	
Temat projektu:	Termomodernizacja budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Plocku				
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa				
Adres inwestycji:	ul. Wyszogrodzka 1A, 09-402 Plock				
Nazwa rysunku:	DETAL DRABINY DACHOWEJ				
Numer projektu GREG/5/19	Branża: architektura	Faza projektu: PB	Data: 01.07.2019	Skala: 1:50	Numer rysunku: PB-AD-10