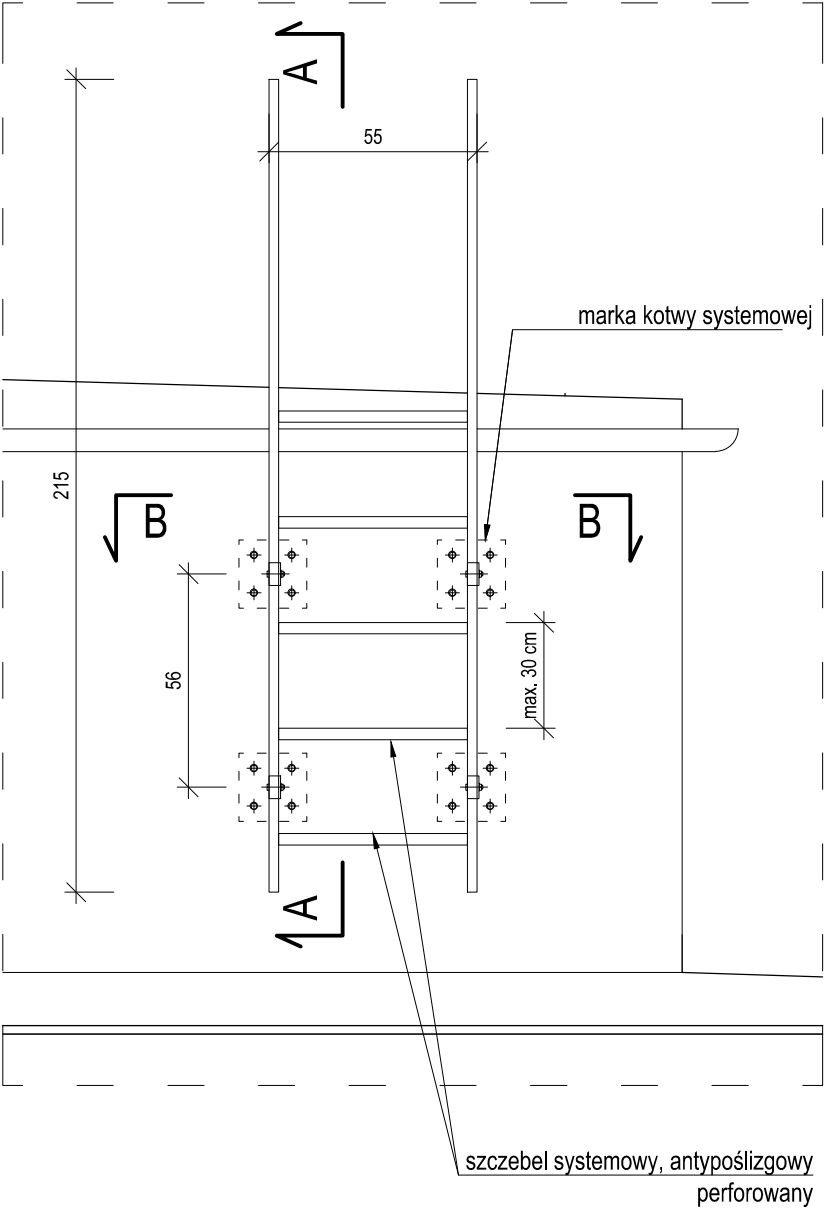
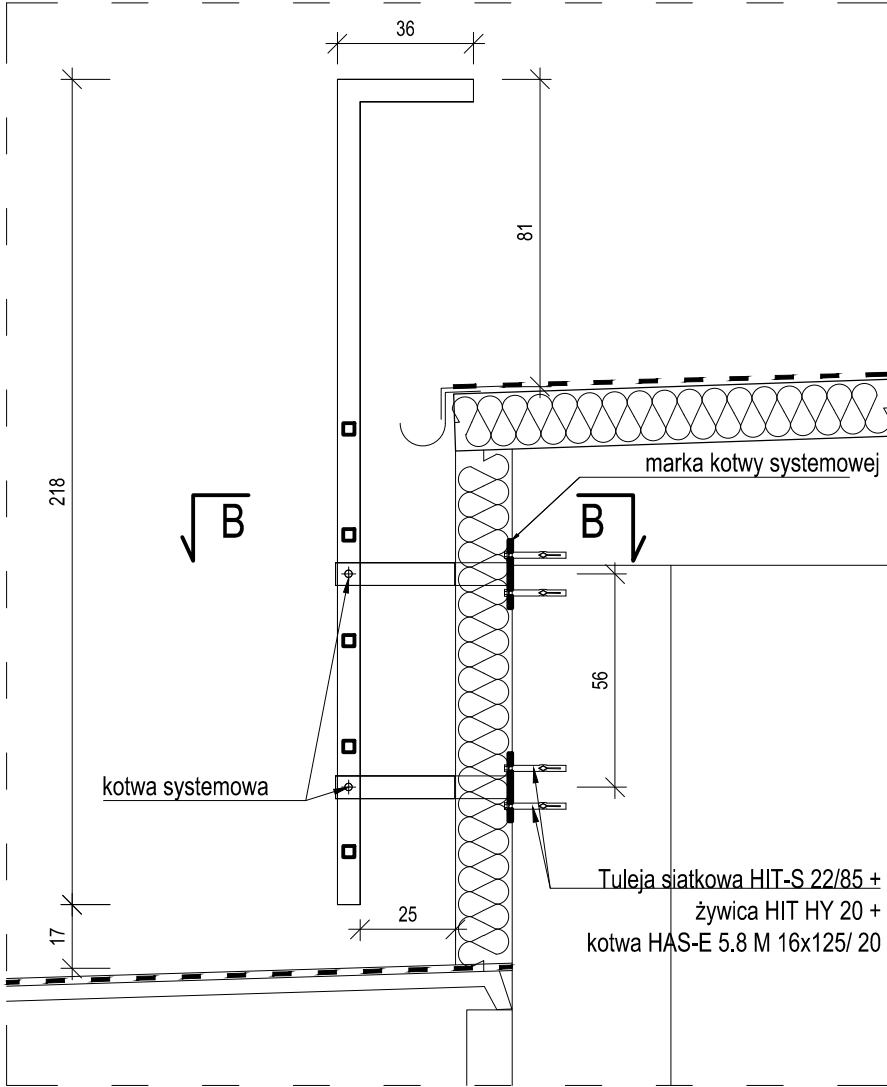
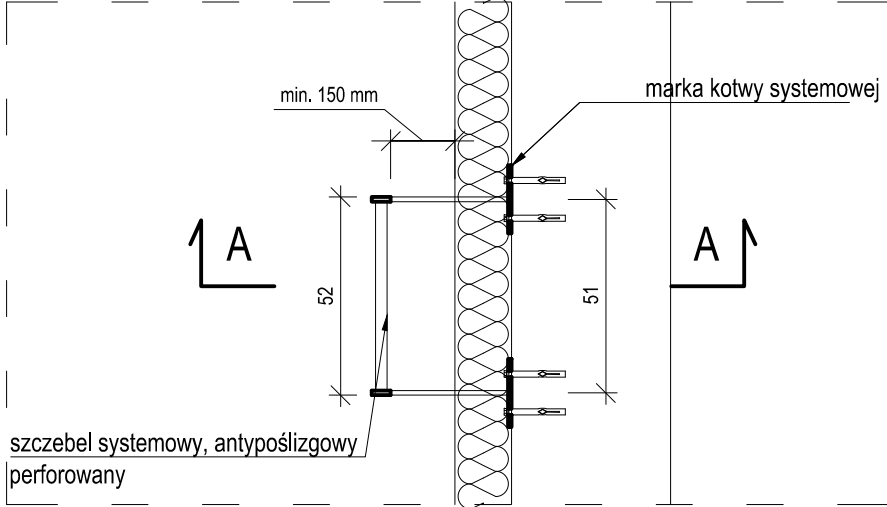


Przekrój A-A




Przekrój B-B



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Montaż przeprowadzić zgodnie z instrukcją producenta wybranego przez Inwestora.
3. Do montażu drabinki w ścianie zastosować kotwy z tulejką siatkową, przeznaczone do zastosowania w cegle kratówce.
4. Montażu kotew dokonać , po uprzednim wycięciu w istniejącym ociepleniu fragmentów umożliwiających montaż w ścianie murowanej.
5. Po zakończeniu montażu całej drabinki uzupełnić ubytki w ociepleniu
6. Odległość drabiny od ściany min. 150 mm,
7. Odległość pomiędzy szczelbami nie więcej niż 300 mm,
8. Antypoślizgowe szczelble perforowane o długości 500 mm
9. Górne krańce podłużnic wyprowadzone powyżej pomostu na wysokość min 750mm,
10. Elementy drabiny wykonane ze stali lub aluminium.
11. Przykładowi producenci:
 - HILTI
 - Trutek Construction Systems.

Jednostka projektująca:		Inwestor:		Data opracowania:	
<div>ProBud <small>mgr inż. Tomasz Graf</small> FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax, (0-91) 453-67-07</div>		Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni ul. Jana z Kolna 8b 81-301 Gdynia		MAJ 2016	
Nazwa inwestycji: Zadanie 13537: "Dostosowanie budynków koszarowych nr 3 i 4 oraz wykonanie przyłączy na terenie obozowiska namiotowego na terenie OSP MW w Strzeczcu"				Stadium: PW	Branża: ARCHITEKTURA i KONSTRUKCJA
Obiekt:	Budynek nr 4			Skala: 1:20	Nr rys.: A-15
Tytuł rysunku:	Detal montażu drabiny				
ARCHITEKTURA Projektował:	mgr inż. arch Dariusz Zawadzki	108/Sz/90		Podpis:	
ARCHITEKTURA Sprawdzający:	mgr inż. arch Bogumił Zgorzelski	70/72/Op		Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					