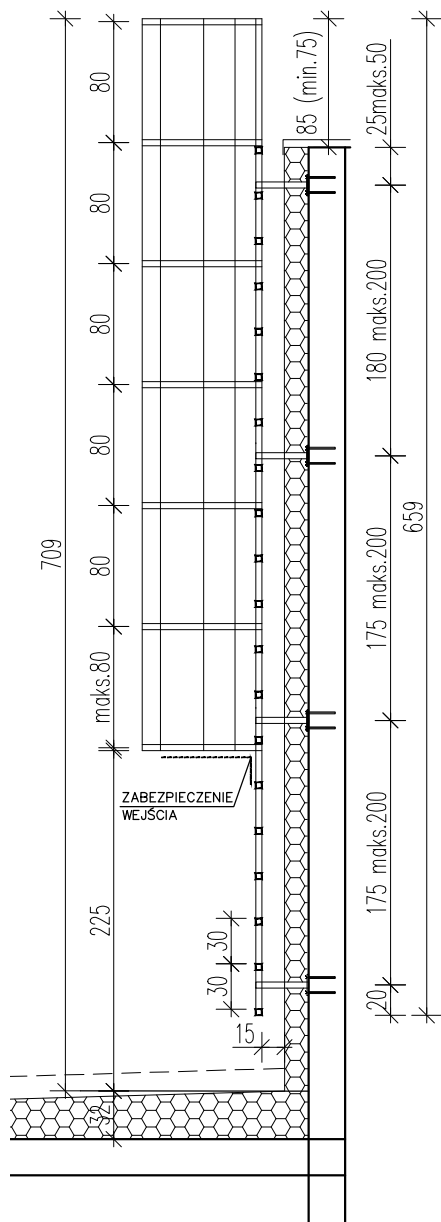


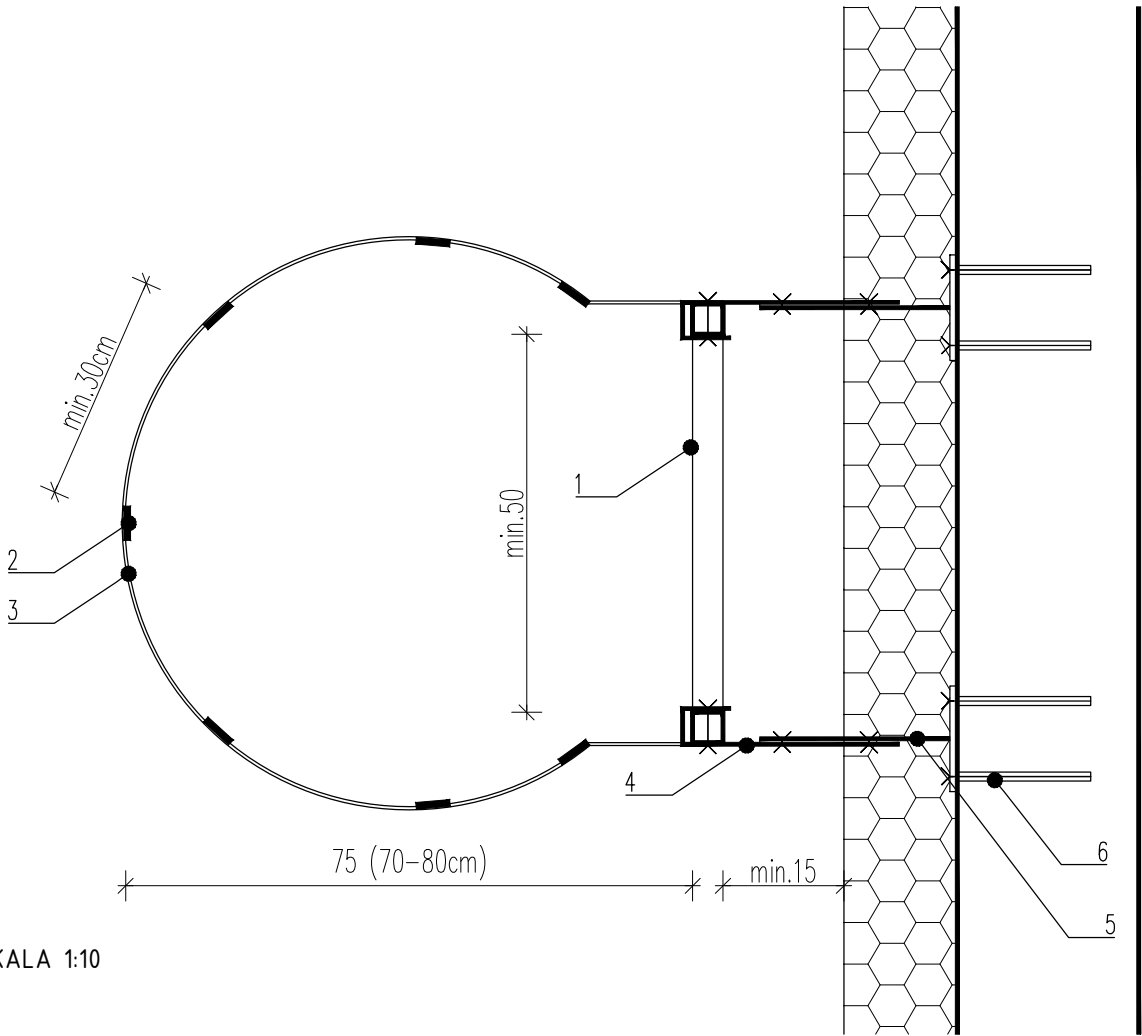
DRABINA NR 1 SKALA 1:50



DRABINA NR 2 SKALA 1:50

DRABINA POWINNA SPEŁNIAĆ WYMAGANIA § 101 DZ.U.2015.1422. ORAZ WŁAŚCIWE NORMY PROPONUJE SIĘ ZASTOSOWANIE ALUMINIOWEJ DRABINY SYSTEMOWEJ NP. FIRMY KRAUSE UWAGI:


- PRZY ZASTOSOWANIU DRABINY SYSTEMOWEJ NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ MONTAŻOWYCH PRODUCENTA
- POŁĄCZENIA ŚRUBOWE POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE NAKRĘTKAMI ZABEZPIECZAJĄCYMI I DOKRĘCONE KLUCZEM DYNAMOMETRYCZNYM
- KOTWY MONTAŻOWE POWINNY BYĆ MOCOWANE DYBLAMI DOSOSOWANYMI DO PODŁOŻA I SPEŁNIAJĄCYMI WYMAGANIA NOŚNOŚCI - DLA POJEDYNCZEJ KOTWY 2,5kN
- MOCOWANIE KOTEW W ODSTĘPACH MIN. CO 2,0m
- NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PIONOWE MOCOWANIE KOTEW I DRABIN
- GÓRNE KOTWY MOCOWAĆ MAKS. 50cm PONIŻEJ KRAWĘDZI WEJŚCIA
- DRABINA POWINNA BYĆ ZABEZPIECZONA PRZED WEJŚCIEM OSÓB NIEPOWOŁANYCH
- NALEŻY STOSOWAĆ ELEMENTY MOCUJĄCE, KOŁKI, ŁĄCZNIKI DOPUSZCZONE PRZEZ NORMY BUDOWLANE



SKALA 1:10

DRABINA (KONSTR. ALUMINIOWA LUB STALOWA OCYNKOWANA) – SCHEMAT WYKONANIA:

1. DRABINA STALOWA OCYNKOWANA LUB ALUMINIOWA SZCZEBLE SZER. 50cm, CO 30cm W ODLEGŁOŚCI MIN.15cm OD ŚCIANY
2. ELEMENT PIONOWY ZABEZPIECZAJĄCY – PŁASKOWNIK 4/40 CO 30cm W PIONIE
3. PAŁĄK ZABEZPIECZAJĄCY – PŁASKOWNIK 4/40 CO 80cm W PIONIE
4. KOTWA MUROWA REGULOWNA 275–375mm
5. STOPA KOTWY REGULOWANEJ
6. DYBLĘ MONTAŻOWE ZAPEWNIAJĄCE NOŚNOŚĆ POJEDYNCZEJ KOTWY 2,5kN

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kancłerska 31-33 działka nr 8/22, 55/8; ark. 16, 17; obręb Łazarz		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		WYDANIE w01 2017-05-31
PROJEKTOWAŁ	arch. Piotr Staszewski (gt. projektant)	UPR. NR 40/WPOKK/2015 - UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ	DATA I PODPIS	
OPRACOWAŁ	arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski		05.2017	
SPRAWDZIŁ	arch. Sławomir Ambrożewicz		05.2017	
TREŚĆ RYSUNKU		DETAL - DRABINY DACHOWE		RYSUNEK NR  AW14
BRANŻA	architektura	STADIUM	proj. wykonawczy	
INDEX		0439	DATA	05.2017
SKALA		1:10, 1:50		