

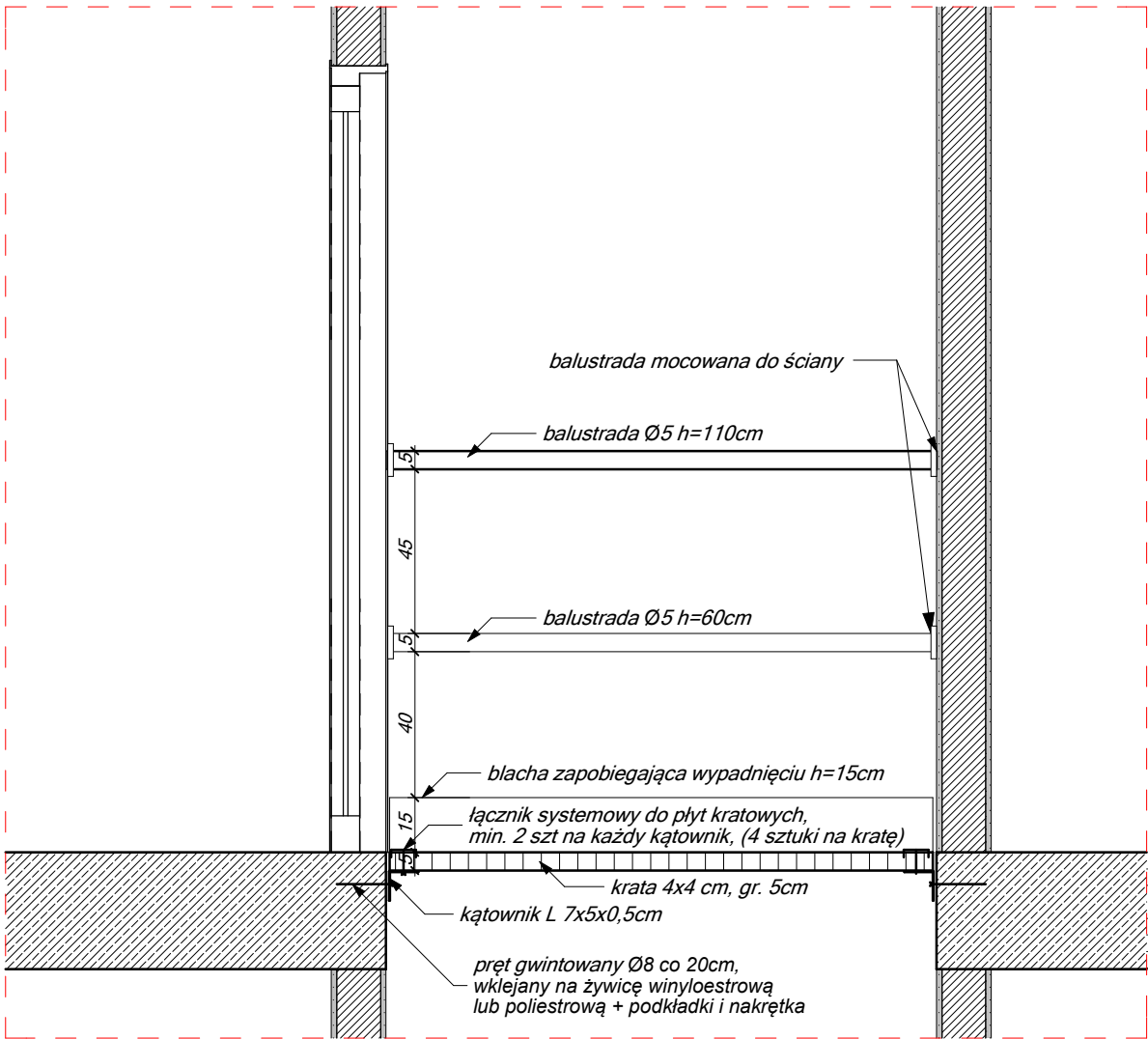
DETAL pomostu roboczego

UWAGI

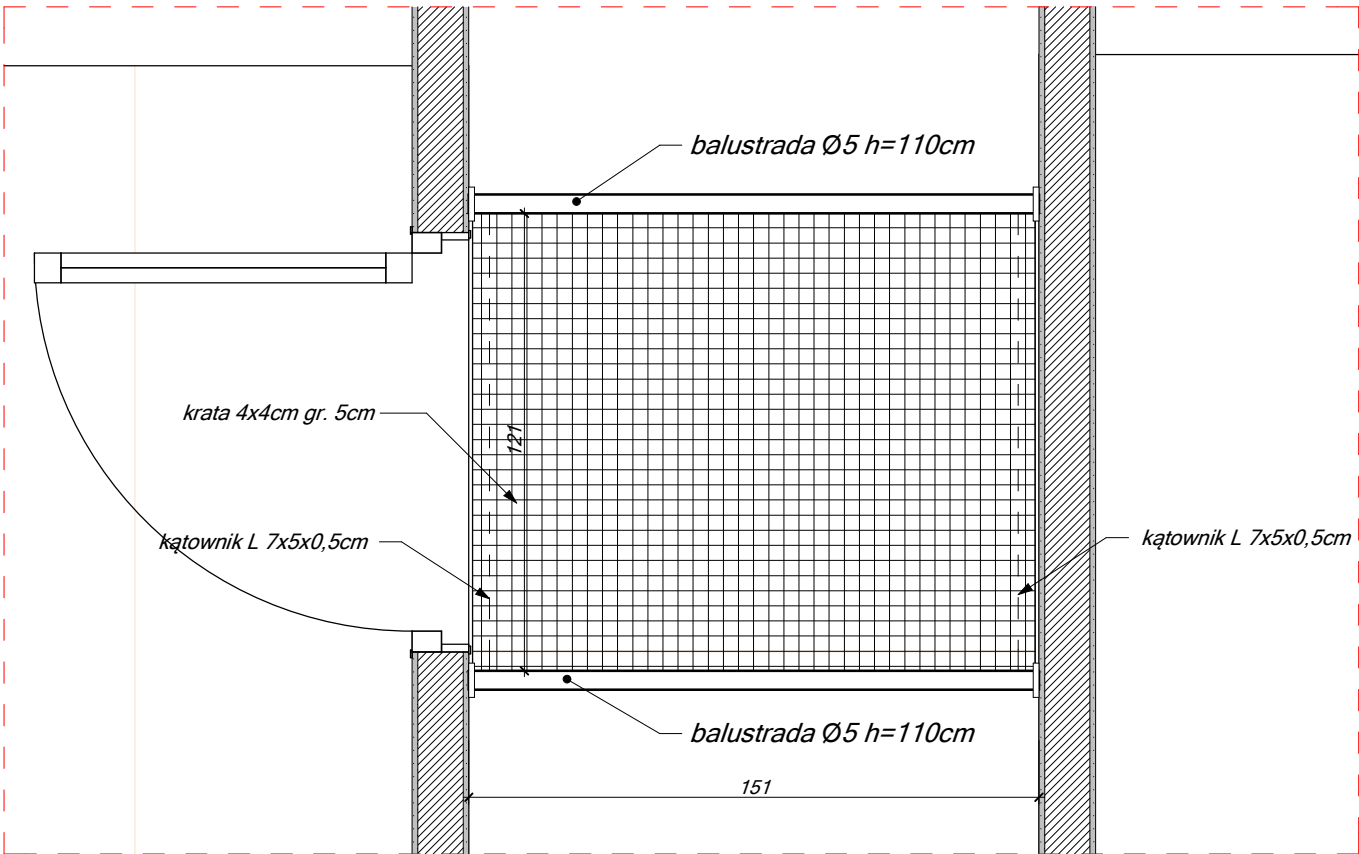
- 1. W PRZYPADKU KOLIZJI Z INSTALACJAMI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM I ZMODYFIKOWAĆ POMOST
- 2. ELEMENTY METALOWE MALOWAĆ 3 RAZY FARBAMI ANTYKOROZYJNYMI

UWAGI:

- 1. OPRACOWANIE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I PROJEKTAMI BRANŻ INSTALACYJNYCH. WYMIARY I POZIOMY ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
- 2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- 3. ZMIANY W PROJEKCIE DOTYCZĄCE ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH ORAZ MATERIAŁÓW KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- 4. PODCZAS WYKONANIA PRAC BUDOWLANYCH WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- 5. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH, INSTRUKCJAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW, WIEDZĄ TECHNICZNĄ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH.
- 6. WSZELKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I WYKOŃCZENIOWE POWINNY ODPOWIEDAĆ ODPOWIEDNIM NORMOM ORAZ POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY I APROBATY.
- 7. KATEGORIA PRODUKCJI MATERIAŁÓW MUROWYCH I.



WIDOK W PRZEKROJU



RZUT

GRUPA ARCHIPELAG



tytuł rysunku: DETAL pomostu roboczego		skala: 1:20
temat: PROJEKT BUDOWLANY. PRZEBUDOWA I II PIĘTRA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU DCM DOLMED S.A. WE WROCŁAWIU		branża: ARCHITEKTURA
lokalizacja obiektu: ul. Legnicka 40, Wrocław 53-675 dz. nr 5/1 obręb stare miasto, nr sekcji 486b 486d		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
inwestor: DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE DOLMED S.A. ul. Legnicka 40, Wrocław 53-675 DZ NR 5/1, 17/3, 17/14, 15/8, 15/9 AM-12 obręb Stare Miasto,		
projektanci: autor projektu: Łukasz Chruszczewski	nr upr.: 06/OPOKK/2006	podpis:
sprawdzający projekt: Robert Wójciak	394/94/UW	
opracowanie: Tomasz Brzozowicz Grzegorz Pik		
jednostka projektowa: WÓJCIAK PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Mariana Smoluchowskiego 56/3, 50-372 Wrocław, tel. 071/798 38 00, biuro@archipelag.pl www.archipelag.pl		data: 29.07.2016
		nr rys: A15