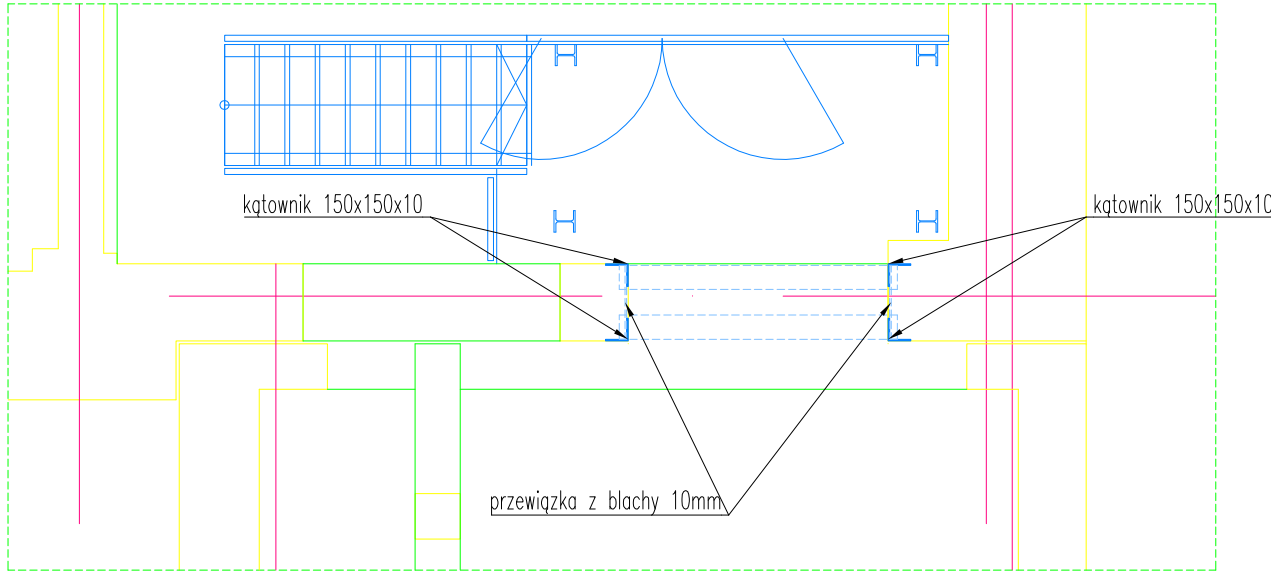
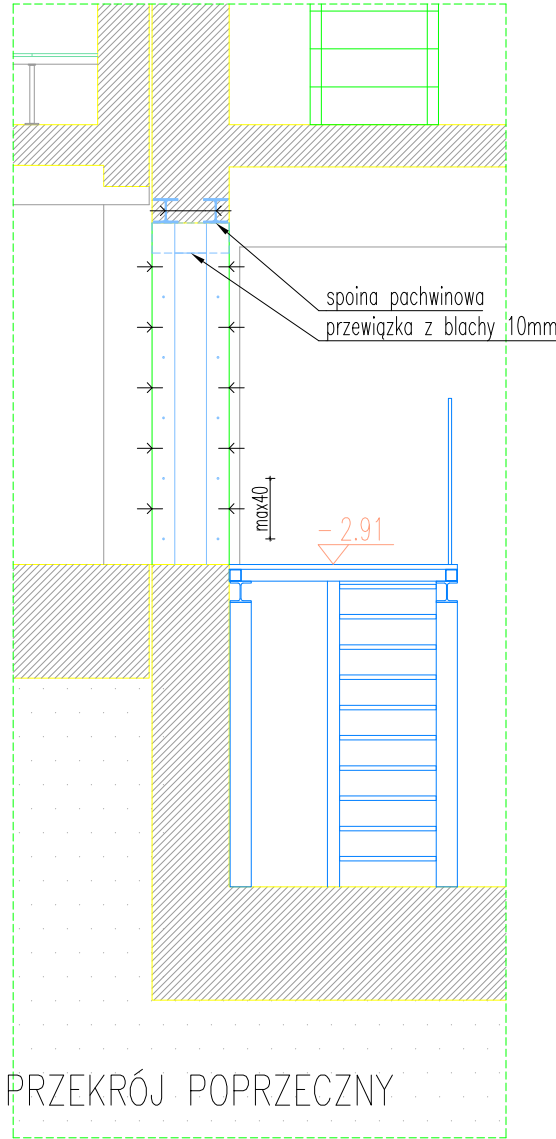


WIDOK OD STRONY POMPOWNI 1

WIDOK OD STRONY POMPOWNI 2




RZUT



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

**Dokumentacja
Powykonawcza**

-	-	-
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI
INWESTOR:		
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock		
ZAMAWIAJĄCY:		
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock		
BIURO PROJEKTOWE:		
<div><div>AODC</div><div>Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa</div></div>		
INWESTYCJA:		
Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obrębu 0257		
FAZA PROJEKTU:		
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA		
BRANŻA:		
KONSTRUKCJA		
RYSUNEK:		
NADPROŻE STAŁE PRZEBICIA MIĘDZY POMPOWNIAMI		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	Michał Komińczuk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	MAZ/0548/P00K/13
SPRAWDZAJĄCY:	Łukasz Borkowski do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	MAZ/0269/P00K/10
OPRACOWUJĄCY:		
OPRACOWUJĄCY:		
SKALA:	DATA:	OBIEKT
1:50	31.05.2023	CIŚII
FAZA	SYSTEM	POZIOM
DP	K	0
RYSUNEK	REW	
07A	R00	