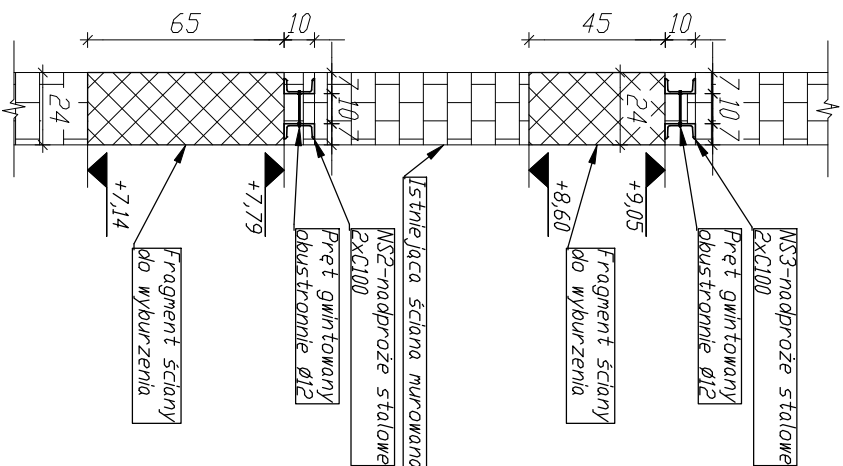


Przekrój A-A
skala 1:25



- Przed przystąpieniem do prac bezwzględnie sprawdzić położenie projektowanych wypurzeń z projektem branży instalacyjnej. W przypadku stwierdzenia niezgodności bezzwłocznie powiadomić projektanta.*

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY TECHNOLOGII PRZEBUDOWY UKŁADÓW WENTYLACJI I KLIMATYZACJI PRACUJĄCYCH NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO DLA MAZOWIECKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		
ADRES INWESTYCJI	26-617 Radom, ul. Juliana Aleksandrowicza 5		
INWESTOR	Mezowiedzi Szpital Specjalistyczny Sp. z o. o.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL - TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohutka 82a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Filipiński upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. nr 586/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Konrad Lisak		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Wójciszcz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/02/12/PB/Ko/17		
TYTUŁ RYSUNKU	Detal oparcia belek stalowych		
SKALA:	1:25	NR RYSUNKU:	KW13
		DATA:	12.2017