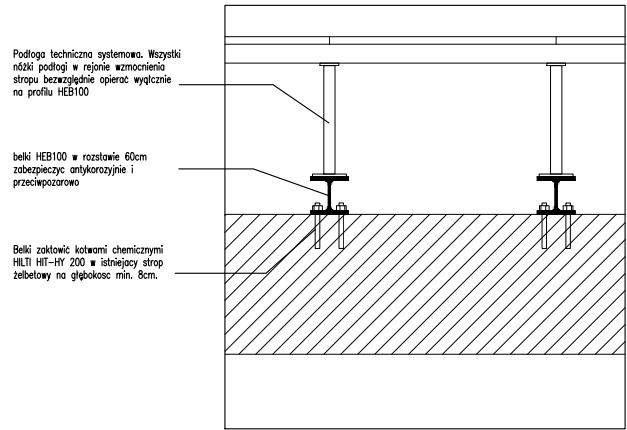


UWAGA: ROZWIĄZANIE DLA OBCIĄŻEŃ KRÓTKOTRWAŁYCH  
W PRZYPADKU POTRZEBY STAŁEGO OBCIĄŻENIA  
SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM  
WYTRZYMAŁOŚĆ NA OBCIĄŻENIA KRÓTKOTRWAŁE NIE MNIEJSZA NIŻ 7kN/m2



ZASADA OPARCIA PODŁOGI TECHNICZNEJ SYSTEMOWEJ NA BELKACH  
WZMACNIAJĄCYCH SKALA 1:20

-	-	-					
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><div><div></div><div></div><div></div></div><div>part of data center</div><div>AODC</div></div><div>AODC Sp. z o.o. 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:							
PROJEKT WYKONAWCZY							
BRANŻA:							
KONSTRUKCJA							
RYSUNEK:							
WZMOCNIENIE STROPU CERAMICZNEGO NA POTRZEBY TRANSPORTOWE							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS				
PROJEKTANT:	Michał Komińczuk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	MAZ/0548/POOK/13					
SPRAWDZAJĄCY:	Łukasz Borkowski do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	MAZ/0269/POOK/10					
OPRACOWUJĄCY:							
OPRACOWUJĄCY:							
SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
1:100/1:20	28.02.2022	NCBJ	PW	K	0	06	R00