


L.p.	Obciążenia stropu z płyt TT	Wartość charakterystyczna [kN/m²]	Współczynnik obciążenia	Wartość obliczeniowa [kN/m²]
1.1	Warstwy stropowe	2,40	1,30	3,12
1.2	Nadbeton gr.12cm	3,00	1,20	3,60
1	Obciążenia stałe bez ciężaru własnego płyt TT Σ:	5,40	1,24	6,72
2.1	Użytkowe	5,00	1,50	7,50
2.2	Podwieszenia	1,00	1,50	1,50
2	Obciążenia zmienne Σ:	6,00	1,50	9,00
3	Obciążenia stałe + zmienne Σ:	11,40	1,38	15,72

REWIZJA		OPIS ZMIAN		DATA	
1		Zmiana szerokości podcienia w żebrach płyty TT od strony osi MC		20.09.2019	
<div><div></div><div><div>INWESTOR:</div><div>Muzeum "PAMIĘĆ I TOŻSAMOŚĆ" im. św. Jana Pawła II Droga Starotoruńska 3, 87-100 Toruń</div></div><div><div>INWESTYCJA:</div><div>Budowa siedziby Muzeum "PAMIĘĆ I TOŻSAMOŚĆ" im. św. Jana Pawła II</div></div></div>					
TREŚĆ RYSUNKU:					
Rozkład płyt TT					
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		NUMER UPRAWNIENI	
PROJEKTANT		mgr inż. Arkadiusz Bogusiewicz		KUP/0001/POOK/07 <small>UPRAWNIENIA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE BEZ OGRANICZEŃ</small>	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Łukasz Mackiewicz		KUP/0006/POOK/15 <small>UPRAWNIENIA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE BEZ OGRANICZEŃ</small>	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Dominika Kaczorowska			
DATA OPRACOWANIA: 08.2019		STADIUM: PW		BRANŻA: Konstrukcja	
		SKALA: 1:100		NR OPRACOWANIA: TT	
				NR REWIZJI: 1	
				NR RYSUNKU: 1	

Uwagi:
1. Elementy prefabrykowane muszą zostać zaakceptowane przez Głównego Konstruktora Obiektu.

