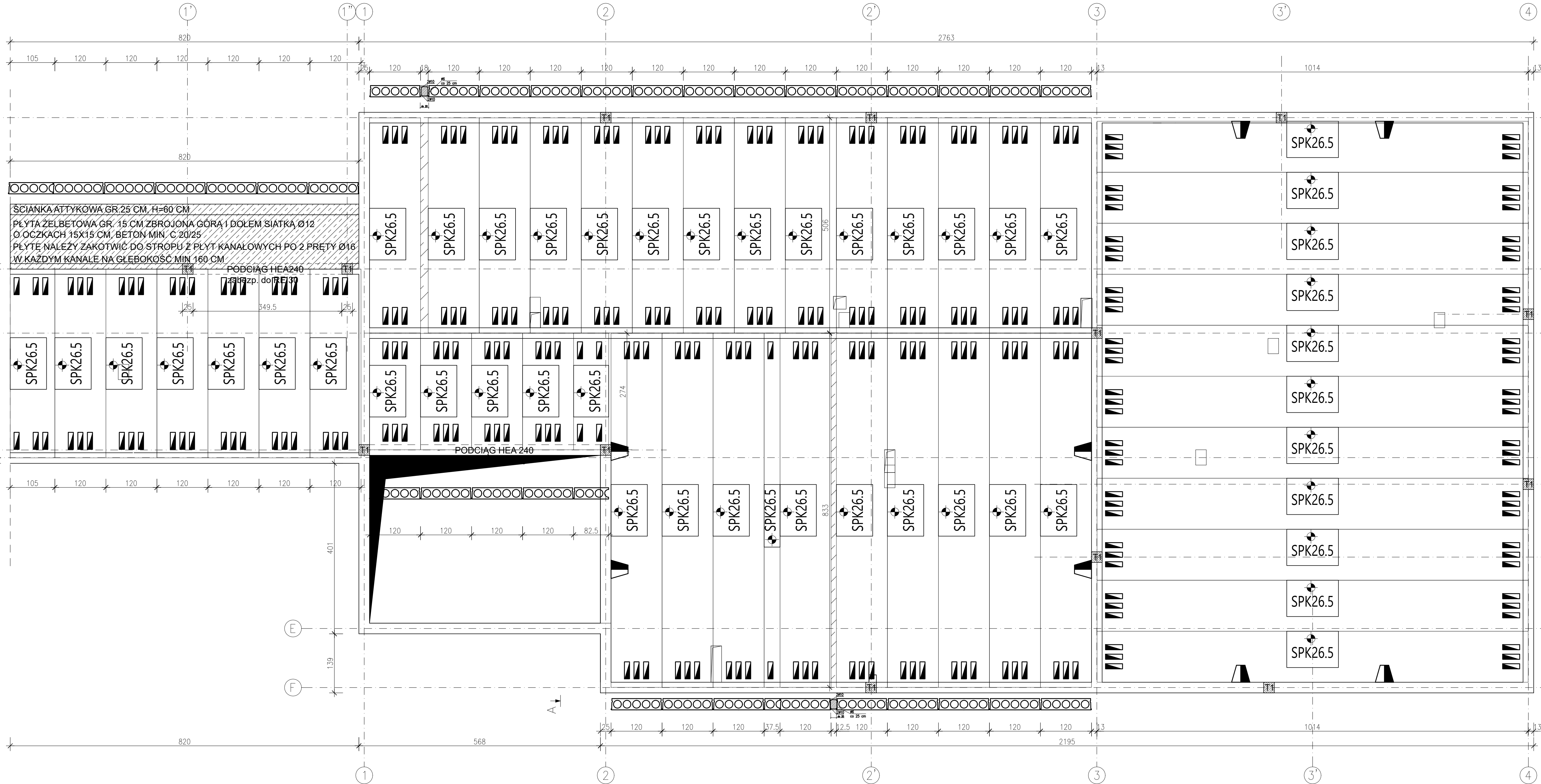
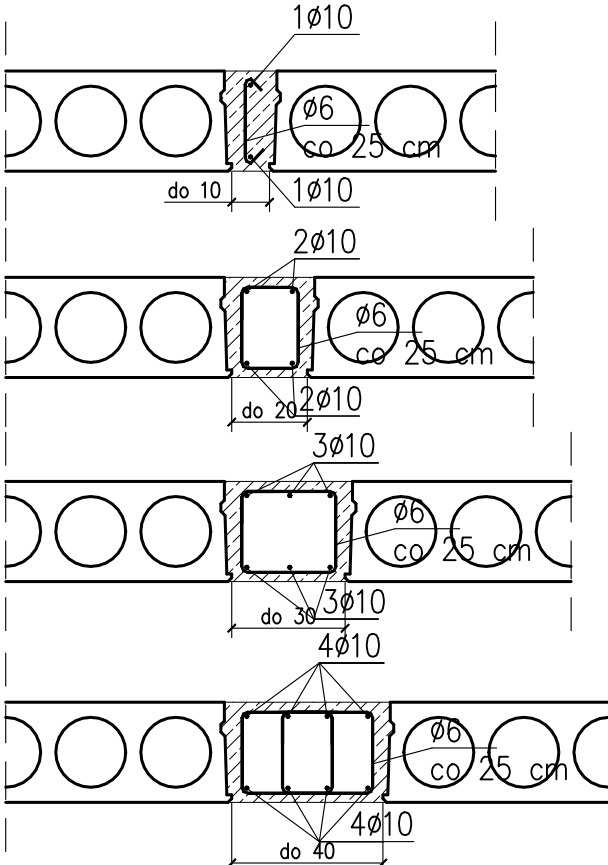


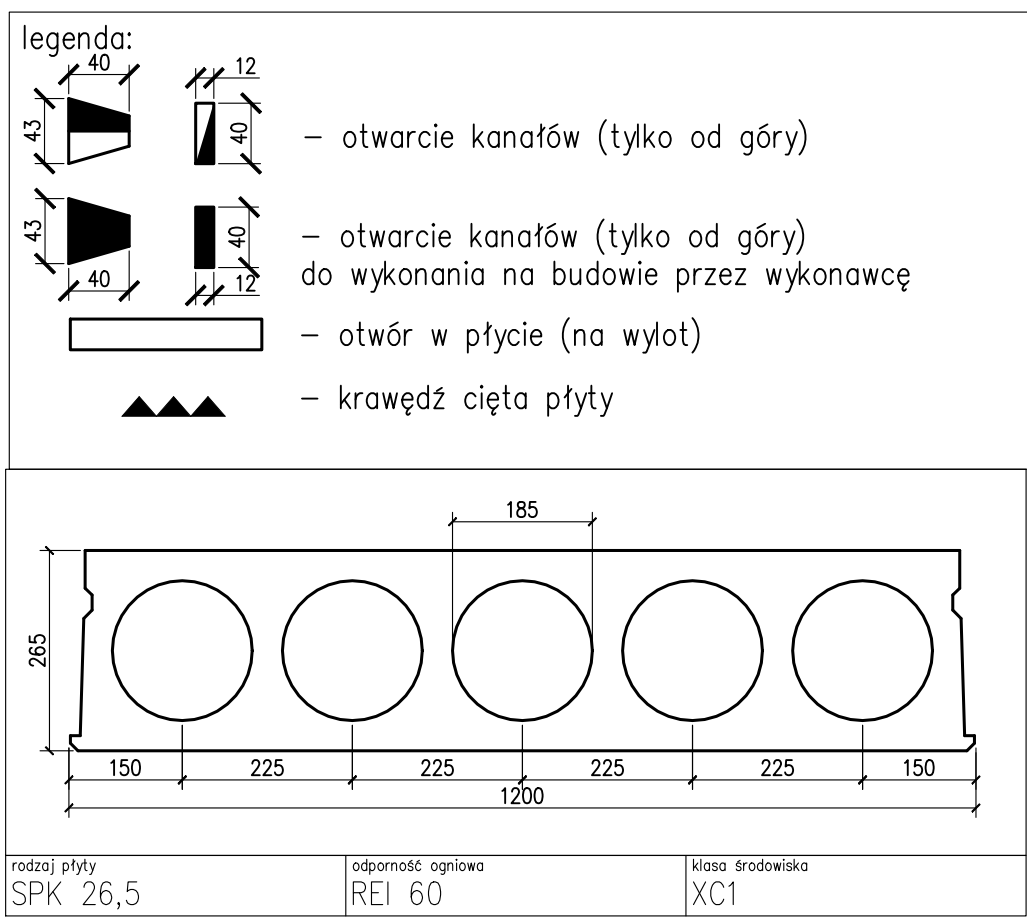
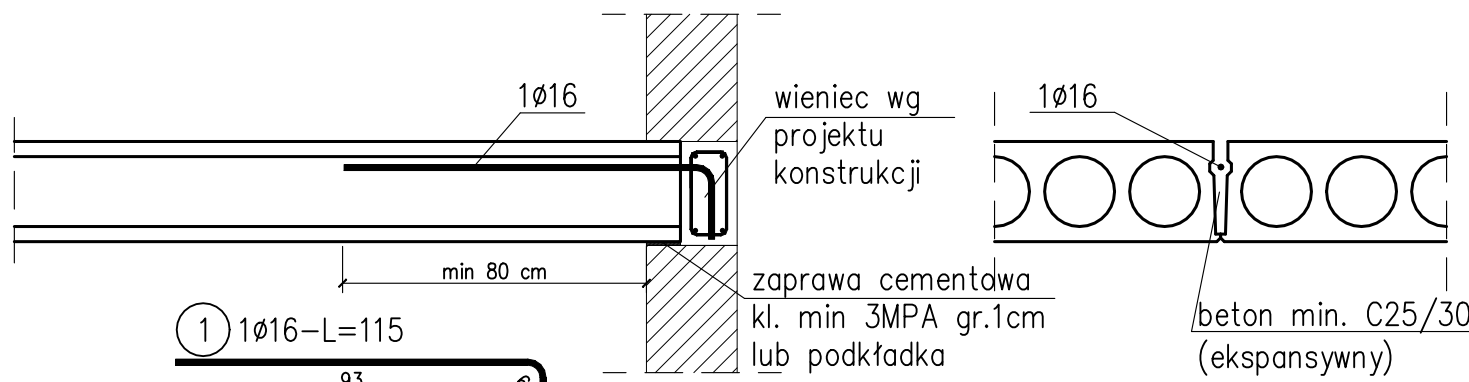
ISTNIEJĄCY BUDYNEK URZĘDU NIEOBJĘTY OPRACOWANIEM



szczegóły typowych wylewek między płytami



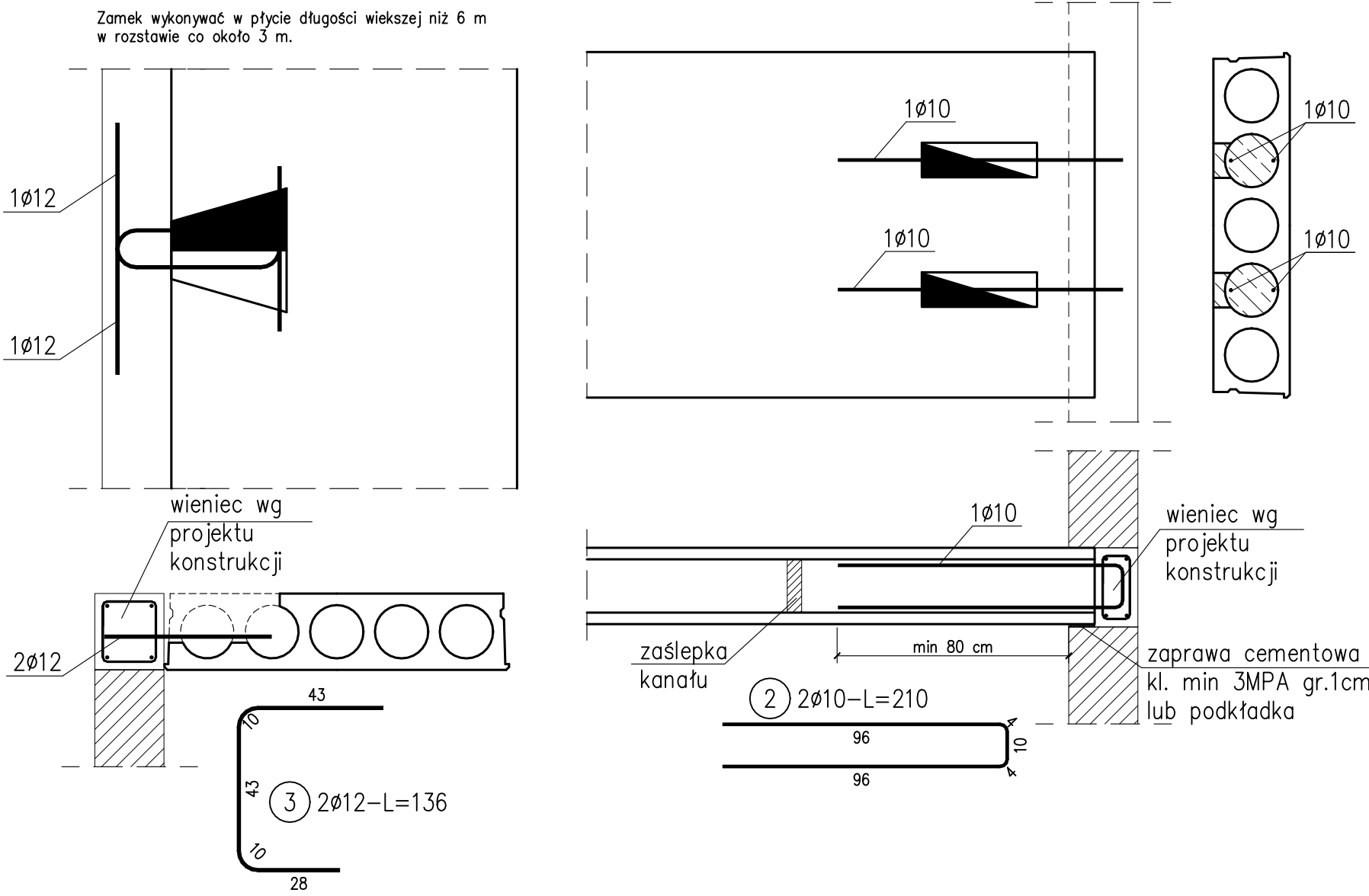
szczegół dozbrojenia styków między płytami



ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ					
strop nad łącznikiem					
rodzaj obciążenia	grubość [m]	masa m3 [kN]	obc. Charakterystyczne [kN/m2]	współczynnik yf	obc. Obliczeniowe [kN/m2]
obciążenia stałe					
2xPapa			0,12	1,35	0,162
Styropian	0,43	0,45	0,1935	1,35	0,261225
RAZEM			0,3135		0,423225
obciążenia zmienne					
użytkowe stropu - kat.H			0,4	1,5	0,6
śnieg			0,72	1,5	1,08
worek śnieżny			2,14	1,5	3,21
instalacje podwieszone do stropu			0,5	1,5	0,75
RAZEM			3,76		5,64

ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ					
STROP NAD PARTEREM					
rodzaj obciążenia	grubość [m]	masa m3 [kN]	obc. Charakterystyczne [kN/m2]	współczynnik yf	obc. Obliczeniowe [kN/m2]
obciążenia stałe					
Gres na kleju			0,44	1,35	0,594
Wylewka betonowa	0,06	25	1,5	1,35	2,025
Styropian	0,06	0,45	0,027	1,35	0,03645
RAZEM			1,967		2,65545
obciążenia zmienne					
użytkowe stropu - kat.B			3	1,5	4,5
ścianki działowe - kat.E			1,25	1,5	1,875
instalacje podwieszone do stropu			0,5	1,5	0,75
RAZEM			4,75		7,125

szczegół zamka bocznego szczegóły dozbrojenia otwartych kanałów



PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2			
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ UL. POZNAŃSKA 14, 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ		
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU USŁUG PUBLICZNYCH (BUDYNEK URZĘDU GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ) REALIZOWANY W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO P.N. "PROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY W NOWYM MIEŚCIE NAD WARTĄ"		
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA, DZ.NR 63/1, 65/1		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM		
BRANŻA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA RYSUNKU	1:50
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI specjalność: architektura budowlana tytuł: mgr inż. (0000000000)	PODPIS	NR RYSUNKU 3
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	inż. RYSZARD KOWALSKI specjalność: architektura budowlana tytuł: inż. (0000000000)	PODPIS	DATA WYKONANIA 09.2021