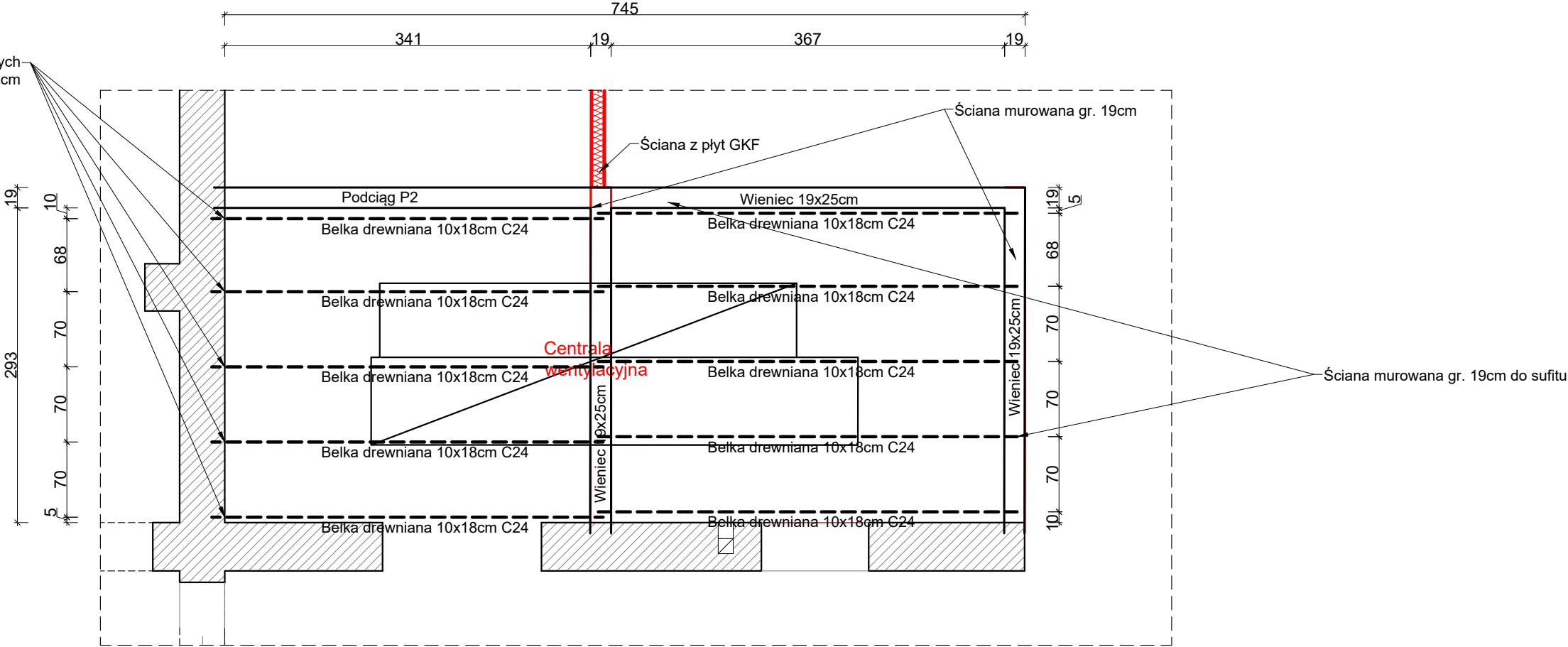


Gniazda pod oparcie belek drewnianych
w istniejącym murze, min. oparcie 12cm



Zestawienie drewna:

- Belki 10x18cm
- długość 3,8m - 5szt. V=5 x 3,8 x 0,10x0,18=0,34m3
 - długość 3,9m - 5szt. V=5 x 3,9x0,10x0,18=0,35m3
- Łącznie 0,7m3

Uwagi:

- Drewno impregnowane do NRO
- Dopuszcza się przesunięcie belek, tak aby znajdowały się pod stropami centrali wentylacyjnej, maksymalny rozstaw 900mm osiowo.
- Podłoga z płyt OSB gr. 22mm, obudowa od strony pomieszczenia 0.11 i 0.12 (sufit) płyty GKF w odporności ogniowej REI30, istniejący sufit obudować płytami GKF lub równoważnymi do klasy REI30.
- Ścianę nowoprojektowaną łączyć ze ścianą istniejącą z użyciem kotew stalowych łączących do ścian działowych, murować do wysokości 2cm od góry istniejącego stropu, kotwić łącznikami stalowymi, szczelinę wypełnić pianką montażową lub wełną mineralną.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktórow 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Adrian Szalkowski spec.konstr.-budowl.	MAZ/0189/PBKb/15
		Sprawdzający:		

data sporządzenia rysunku 12.07.2021r	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rysunku: K-2
	Temat	PRZEBUDOWA POMIESZCZEN I PIĘTRA SZPITALA POWIATOWEGO W PAJĘCZNIE		
	Nazwa obiektu	SZPITAL POWIATOWY		skala: 1:50
	Lokalizacja	dz.nr ewid. 4503/ 2 obręb ewid. Miasto Pajęczno, jedn.ewid. 100904_4.023 gmina Pajęczno 98-330		
	Tytuł rysunku	Rzut stropu nad pomieszczeniami 0.11 i 0.12		
		BRANŻA KONSTRUKCJA		