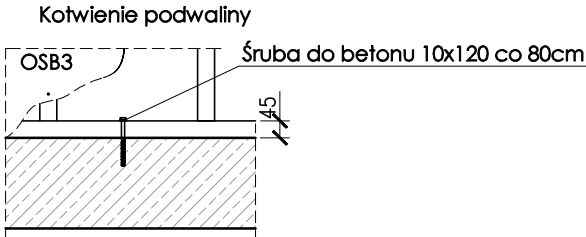
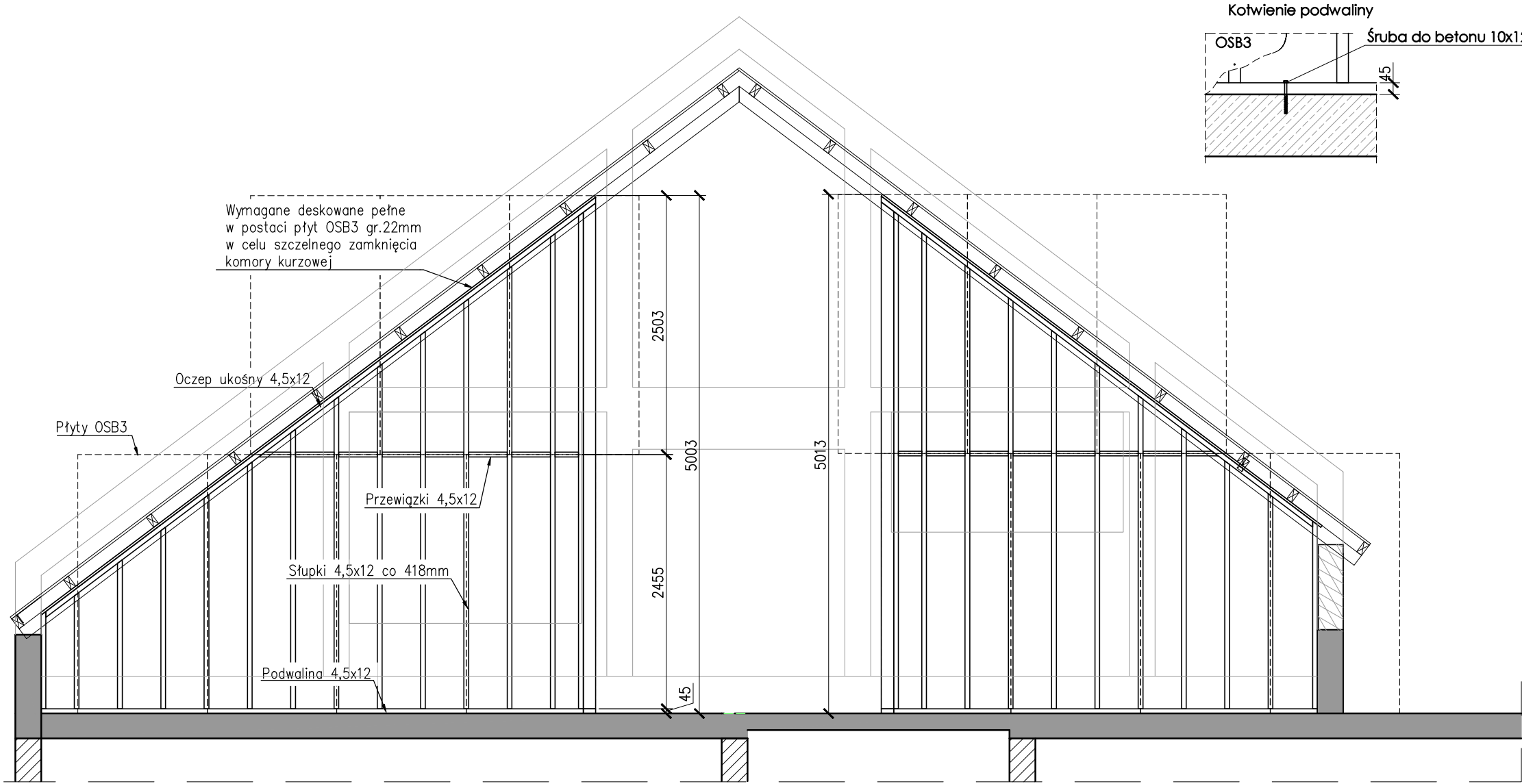


Przekrój 1-1

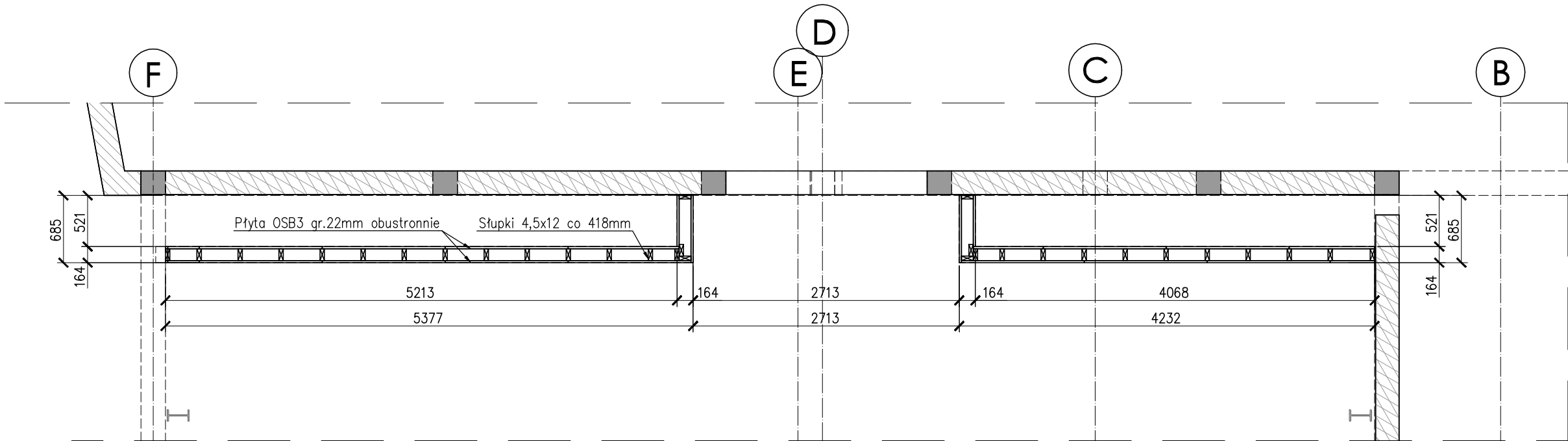


| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOMORY KURZOWEJ | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ELEMENT | Przekrój | | Długość pozycji [mb] | Objętość 1 szt. w poz. [m³] | Liczba szt. w poz. | Objętość łączy [m³] |
| | B [mm] | H [mm] | | | | |
| Śtupki | 45 | 120 | 110,00 | 0,594 | 1 | 0,594 |
| Podwaliny | 45 | 120 | 22,00 | 0,119 | 1 | 0,119 |
| Oczep | 45 | 120 | 24,00 | 0,130 | 1 | 0,130 |
| Wzmocnienia pod otwory | 45 | 120 | 40,00 | 0,216 | 1 | 0,216 |
| Przewiązki | 45 | 120 | 20,00 | 0,108 | 1 | 0,108 |
| Płyty OSB3 | 1250 | 22 | 2500,00 | | 32 | |
| | | | | | Razem: | 1,17 |

Drewno konstrukcyjne: **C24**
Płyty OSB 3 gr.22mm

- UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi i technologią.
 2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 3. Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach.
 4. Lokalizacja i wymiary otworów wg. wytycznych branżowych
 5. Należy zapewnić szczelność komory.
 6. Wykonując otwory instalacyjne należy wstawić dodatkowe belki wzmocniające krawędzie płyt OSB

Schemat konstrukcji komory kurzowej



nazwa: Projekt p.t.:
Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbiórka budynków technicznych, pomocniczych, garaży i kostnicy oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na tlen, rozprężalni gazów medycznych, zbiornika retencyjnego na deszczówkę, przeciwpożarowego zbiornika wody, agregatu prądotwórczego, miejsca na kontenery na śmieci wraz zagospodarowaniem terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji, przebudową sieci ciepłowniczej oraz budową przyłącza ciepła i wody na działkach ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Puck, obręb 2.1 w ramach inwestycji pn: „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopii”

inwestor: Szpital Pucki Sp. z o.o.
84 –100 PUCK, ul. 1 Maja 13A

adres obiektu budowlanego: ul. 1 Maja 13A
84 –100 PUCK

biuro projektów:

WK
ARCHITEKCI

ul. Rynek 18/2,
62-020 Swarzędz
telefon 61 646 90 70
fax. 61 646 90 80
e-mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: <http://www.wk-architekci.pl>

branża: **KONSTRUKCJA**

faza: **PROJEKT BUDOWLANY**

główny projektant:
mgr inż. Szymon Korbel
Upr. bud nr SLK/6697/PBKb/17

opracowanie:
inż. Kamil Siódmok

sprawdził:
mgr inż. Urszula Jonderko
Upr. bud nr SLK/4161/PWOK/12

schemat sytuacyjny:

rysunek: **Konstrukcja nadbudówki - Komora kurzowa**

data: 08.12.2023

skala: 1:25

nr rysunku: **K-5.4**