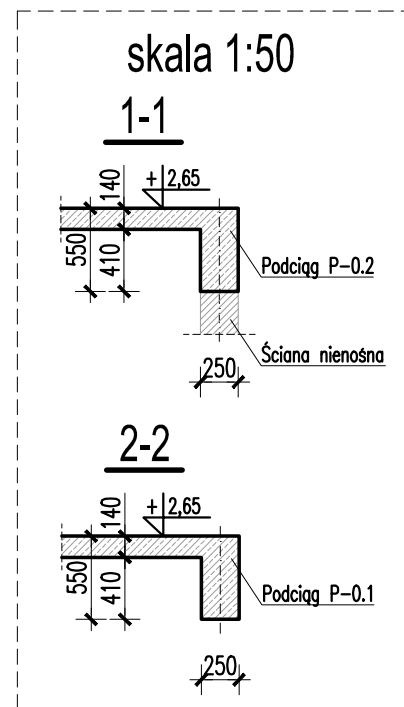
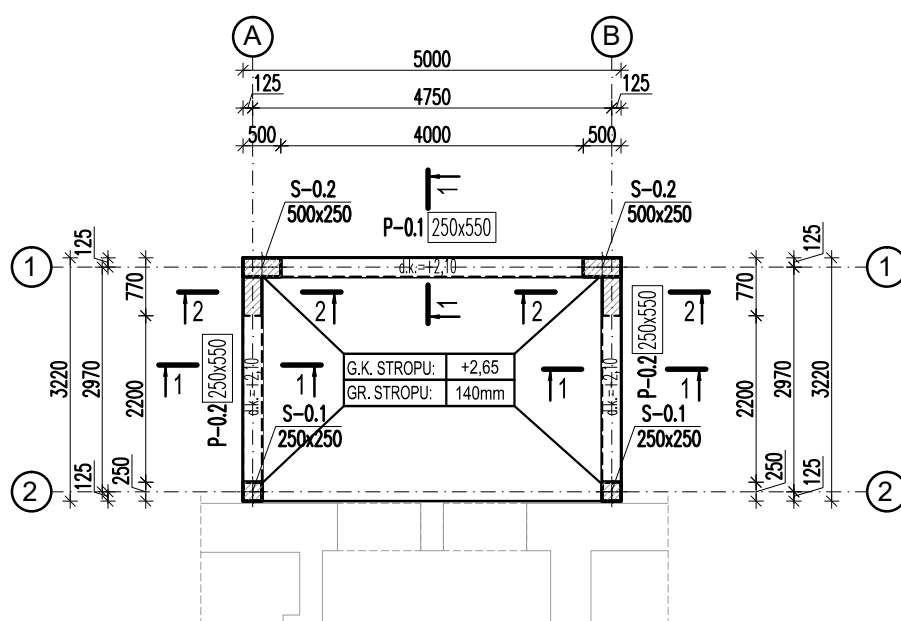


STROP NAD PARTEREM PRZEDSIONKA - rys. szalunkowy

skala 1:100



UWAGI:

1. Geometria, wysokość i rzędne elementów konstrukcyjnych zgodnie z oznaczeniem na rzucie.
2. Izolacje przeciwwilgociowe, termiczne i szczegóły dylatacji wg detali architektonicznych lub odrębnych opracowań wykonanych przez Dostawców/Producentów systemowych rozwiązań.
3. Rysunek rozpatrywać z rysunkiem przekrojów oraz odpowiednimi rysunkami pozostałych branż: m.in. architektonicznej, instalacyjnej jak również z powiązanymi projektami warsztatowymi.
4. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektury.
5. Wymiary podano w [mm]; rzędne w [m].
6. Pręty konstrukcji żelbetowej wykorzystywać jako naturalne przewody odprowadzające instalacji piorunochronnej (wg opracowania branży elektrycznej).
7. Z trzpieni przyziemia należy wystawić startery pod trzpienie na ścianie szczytowej. Minimalna długość starterów ponad przerwę roboczą 50Ø.

OZNACZENIA:

- Ściana murowana
- Konstr. żelbetowa

- S - słup żelbetowy
- Tz - trzpień żelbetowy
- B - belka żelbetowa
- g.k. - górna krawędź stropu/fund.
- d.k. - dolna krawędź stropu/fund.
- rz.s. - rzędna spodu

BETON C20/25

C8/10 (B10) - beton podkładowy
(warstwa gr. min.100 mm pod całością fund.)

STAL ZBROJENIOWA B500 kl.B (np.RB500W)

KLASY EKSPLOZYCJI:

1. Fundamenty: XC2, XA1
2. Słupy, belki żelbetowe : XC1.

Inwestor:	Zespół Opieki Zdrowotnej w Busku - Zdroju ul. Bohaterów Warszawy 67, 28-100 Busko - Zdrój	Data:	01.2022
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa budynku oddziału chorób zakaźnych o dźwig osobowy i przedsionek wejściowy od strony północnej w celu dostosowania zgodnie z wymogami sanitarno epidemiologicznymi w związku z COVID-19 na dz. nr ewid. 26/22 Busko-Zdrój	Skala:	1:100
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr rys.	PB-K-02
Tytuł rysunku:	STROP NAD PARTEREM PRZEDSIONKA - rysunek szalunkowy	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Ewa Nowak-Michałowska	Nr upr. SWK/0036/PBKb/19 s.konstrukcyjno-budowlana	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Makowski	Nr upr. KL-314/87 s.konstrukcyjno-budowlana	Podpis: