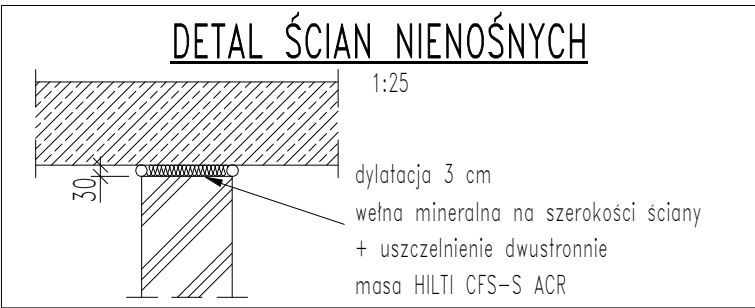


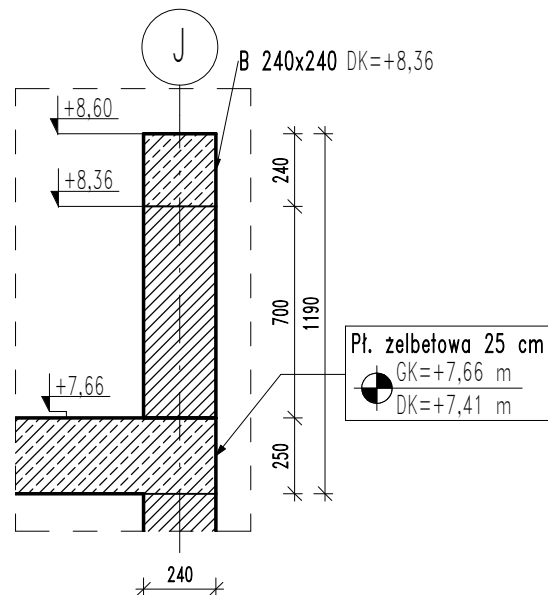
INSTRUKCJA WYKONANIA ŚCIAN NIEOŚNYCH:

- Ściany nienośne murować dopiero po rozdekowaniu stropów żelbetowych nad i pod ścianą nienośną.
- W ścianie nośnej należy pozostawić łączniki do przewiązania ściany nienośnej.
- Ściany nienośne należy zbroić kratowniczką zbrojeniową np. Murfor szerokości 190mm w 1. 2. i 3. spoinie muru oraz w każdej co 4. spoinie.
- Konieczne jest pozostawienie 3 cm dylatacji pomiędzy stropem żelbetowym a górną krawędzią ściany, dylatację wykonać zgodnie ze szczegółem pokazanym na rysunku.



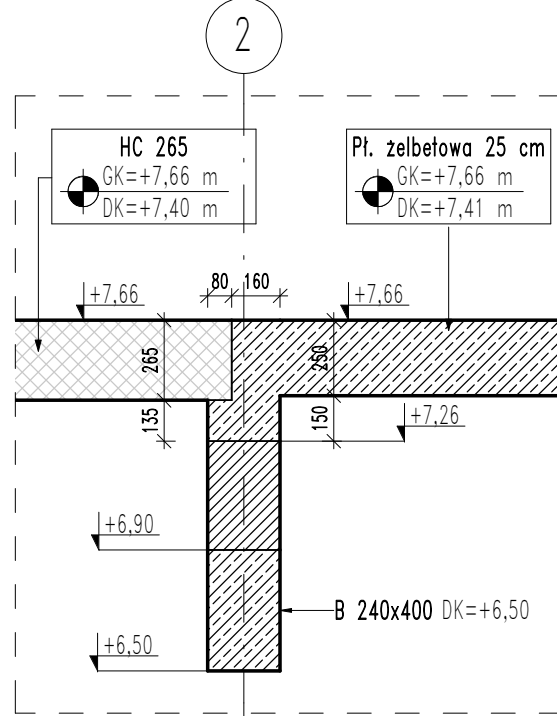
SD.1-SD.1

1 : 25



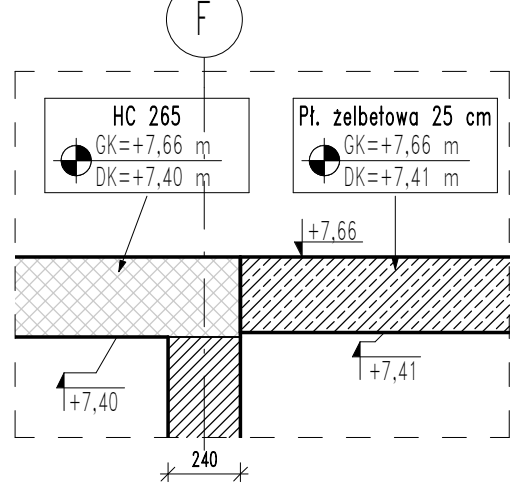
SD.2-SD.2

1 : 25



SD.3-SD.3

1 : 25

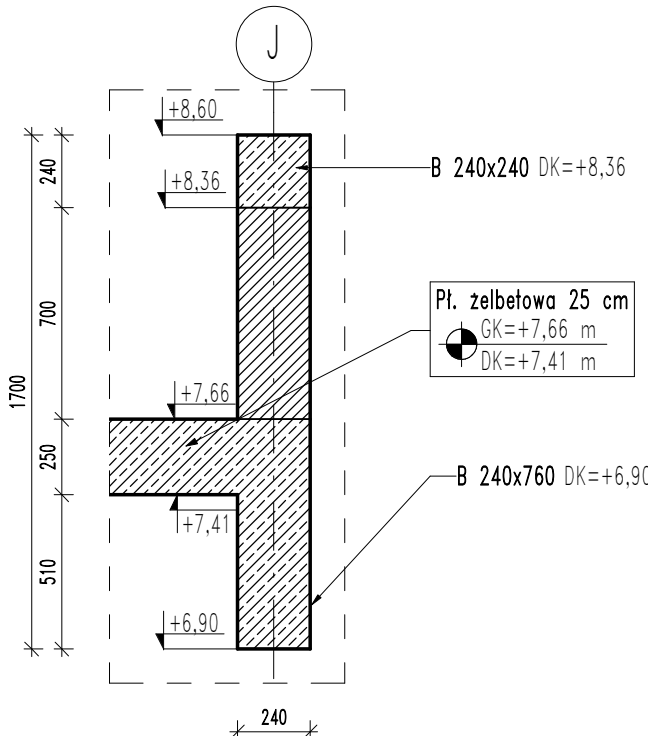


STROP NAD I PIĘTREM

1 : 100

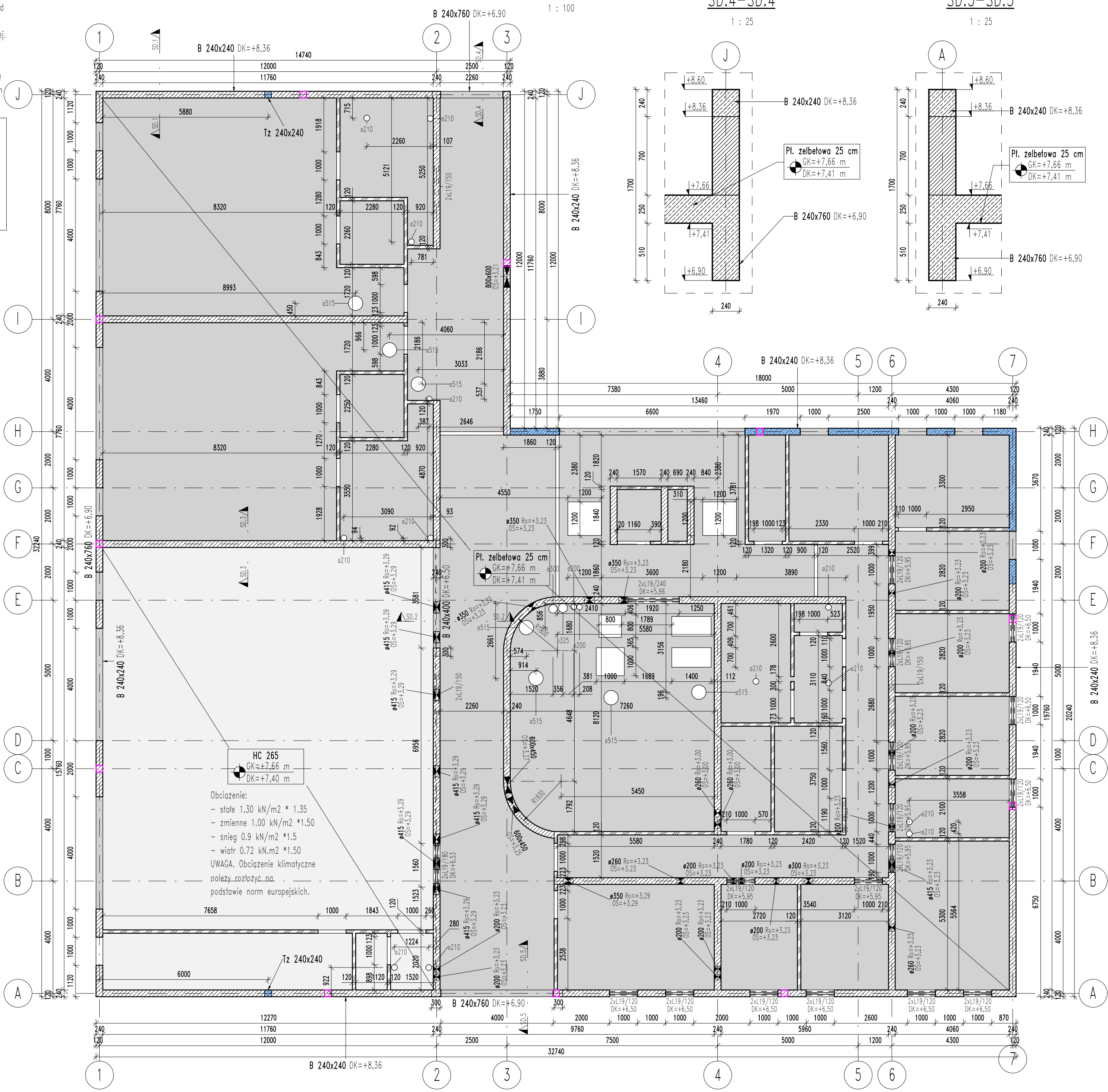
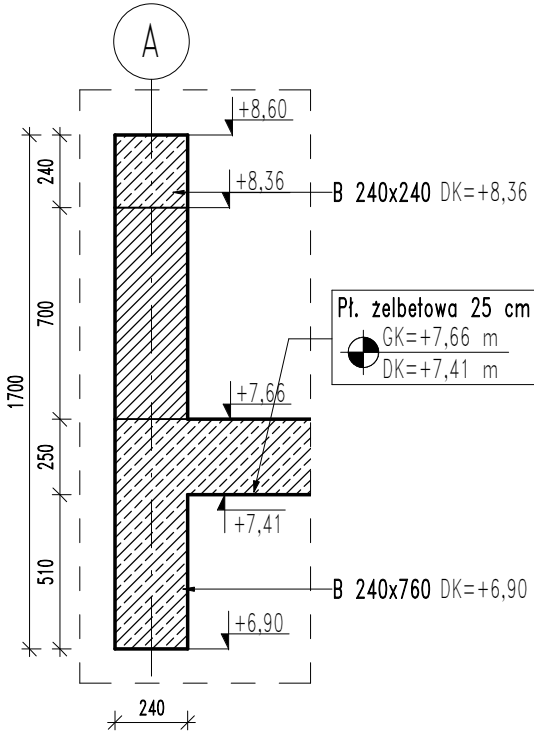
SD.4-SD.4

1 : 25



SD.5-SD.5

1 : 25



UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji, architektury i instalacji.
- Wszystkie wymiary podano w milimetrach, a rzędne w metrach.
- Lokalizację starterów elementów żelbetowych stropu powyżej podano w milimetrach, a rzędne w metrach. Sprawdzić ich lokalizację z rysunkiem danego stropu.
- Ściany zewnętrzne zabezpieczyć przed działaniem wiatru do momentu usztywniania ścian przez wykonanie stropu.

LEGENDA

- dziłka wykonywana jako pierwsza
- Przerwa robocza
- dziłka wykonywana jako druga
- Element żelbetowy powyżej stropu
- Element żelbetowy w widoku
- Element żelbetowy w przekroju poziomym
- Element żelbetowy w przekroju pionowym
- Ściana murowana nienośna (oddylatowana od stropu)
- Ściana murowana nośna
- Npz -Nadproże żelbetowe
- Ncz -Nadciąg żelbetowy
- Pz -Podciąg żelbetowy
- W -Wieniec
- GK= -Rzędna górnej krawędzi elementu
- DK= -Rzędna dolnej krawędzi elementu
- Ro= -Rzędna osi otworu
- Prostokątny otwór instalacyjny w rzucie
- Okrągły otwór instalacyjny w rzucie

Zestawienie nadproży – piętro 1	
Typ nadproża	Ilość
L19/240	2
L19/180	2
L19/120	32

Beton stropu: C25/X30 XC1
Beton słupów/ścian: C25/30 XC1
Stal zbrojeniowa: B500SP
Otulina: wg rys. zbrojeniowych
±0,00 = 177.40 m n.p.m.

Materiał ścian: bloczek silikatowy
kl.15 MPa – zaprawa 5 MPa

00	WYDANIE PODSTAWOWE	10.2020	DT
wersja	Opis	Data	Oprac.
TABELKA REWIZYJNA			
S I E R G I E J			
s a r c h i t e k t u r o			
tel/fax			+48 71 332 62 28
mobile			+48 604 539 771
email			studio@siergiejstudio.pl
biuro			ul. Puzyczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

Inwestor:			
Gmina Sulejów			
ul. Konecka 42			
97-330 Sulejów			
temat:			
Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym wraz z zagospodarowaniem terenu			
Dz nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów			
główny projektant / numer uprawnień:			
MGR INZ. ARCH.GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA			
BRANŻA KONSTRUKCJA			
projektant:		DOŚ 3/DOŚ/03	
MGR INZ.		JACEK GRZELAK	
sprawdzający:			
MGR INZ.		MACIEJ TOMASIAK	689/01/DUW
opracowanie:			
MGR INZ.		X X	
opracowanie:			
MGR INZ.		DAMIAN TREPKA	
opracowanie:			
MGR INZ.		TOMASZ KAPUŚCIK	
branza:			
KONSTRUKCJA		420x640	skala:
nazwa rysunku:		1:100	data:
Strop nad 1 piętrem - rysunek zestawczy			10.2021
numer projektu			
2102	PW	K	K03
stadium			
PW			
branża			
K			
numer rysunku			
K03			
wersja			
00			