



- MATERIAŁY:**
- | | |
|---------|--|
| Beton: | C25/30 (B30)
- $f_{ck} = 25 \text{ MPa}$
- klasa ekspozycji: XC1
- $W/M < 0,55$
- d_{max} ziarna kruszywa $\leq 20 \text{ mm}$
(Kruszywa drobne i grube muszą zawierać piasek naturalny lub kamień łamany.
Kruszywa muszą posiadać odpowiednią krzywą uziarnienia. Piasek powinien stanowić min. 40%
masy całkowitej kruszywa. Zawartość jonów chlorowych kruszywa musi być taka, aby jony
chlorowe zawieszone w betonie nie przekazywały $0,28\%$) |
| Stal: | pręty główne (II) – B6500W/BS1500S (A=III), $f_{yk} = 520 \text{ MPa}$
pręty rozdzielcze – (A) 1802 – (A=II), $f_{yk} = 355 \text{ MPa}$ |
| Ściany: | Cegła cementowo-piaskowa (np. Silka) grubość 25cm |

Jednostka projektowa:



96-100 Skierniewice, ul. W. S. Reymonta 31/72
e-mail: abnprojekt@gmail.com, tel: 602 62 62 64

FUNKCJA / IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN / PODPIS			
Projektant: mgr inż. Michał Walendzik upr. nr MAZ/0512/PWBBk/18					
Sprawdzający: mgr inż. Kamil Kowalczyk upr. nr MAZ/0406/PWBBk/17					
Stadium projektu:					
PROJEKT TECHNICZNY					
Branża:					
KONSTRUKCYJNA					
Tytuł rysunku:					
UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIĘTRA					
Skala:		Data:	Obiekt:		
1:100		12/2024	Muzealne Centrum Edukacyjne		
Nr projektu:	Etap:	Stadium:	Branża:	Nr rysunku:	Nr strony:
2421	I	PT	K	03	