

- UWAGI:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji, architektury i instalacji.
  2. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, a rzędne w metrach.
  3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  4. Zestawienie obciążeń nie bierze pod uwagę warstw konstrukcyjnej.
  5. Projekt prefabrykatów musi zostać zaakceptowany przez projektanta głównego konstrukcji.
  6. Wszelkie obliczenia należy przeprowadzić na podstawie obowiązujących norm europejskich.

Beton słupów/ścian: C25/30 XC1  
Beton płyty fundamentowej: C25/30 XC2  
Beton podkładowy: 10 cm C12/15  
Stal zbrojeniowa: B500SP  
Otulina: wg rys. zbrojeniowych  
±0,00 = 116.00 m n.p.m.

Materiał ścian wew.: bloczek silikatowy  
Materiał ścian zew.: bloczek gazobetonowy  
kl.20 MPa – zaprawa 5 MPa

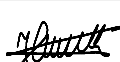

**LEGENDA OBCIĄŻEŃ**

- obciążenie stałe 1.85kN/m²\*1.35
- obciążenie zmienne, użytkowe 3.00kN/m²\*1.5
- obciążenie zmienne, zastępcze od ścianek działowych 1.50kN/m²\*1.5

pomieszczenie archiwum,  
należy uwzględnić obciążenie od urządzeń oraz materiałów składowanych.  
Szafa klimatyzacji – 191 kg  
Regały przesuwne na dokumenty:  
Obciążenie maksymalne stanowi 1350 kg/m2.  
Układ regałów zgodnie z projektem architektury.

pomieszczenie techniczne,  
należy uwzględnić obciążenie od urządzeń.  
NW1 – 1469 kg  
NW2 – 740 kg  
NS1W – 114 kg  
Polozenie zgodnie z projektem instalacji i architektury.

- obciążenie zamienne od oparcia schodów:  
- obciążenie stałe 15kN/m \*1.35  
- obciążenie zmienne 5kN/m \*1.5

00	06.2021	D.Trepka	WYDANIE PODSTAWOWE
REW.	DATA	AUTOR RYSUNKU	OPIS REWIZJI
projektanta podpisuje:			
S I E R G I E J			
s t u d i o			
a r c h i t e k t u r u j e			
tel/fax		+48 71 332 62 20	
mobile		+48 604 535 771	
email		studio@siergiejstudio.pl	
biuro		ul. Pułczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław	
GMINA WARTKOWICE			
Stary Gostków 3D 90-220 Wartkowie			
temat:			
Budowa budynku pasywnego stanowiącego siedzibę Urzędu Gminy Wartkowie			
dz nr 504, obręb 0037 Wartkowie, ul. Targowa, 99-220 Wartkowie			
główny projektant / numer uprawnień:			podpis:
MGR INŻ. ARCH.	Grzegorz Siergiej	01/03/OOIA	
projektant:			
MGR INŻ.	Jacek Grzelak	3/DOŚ/03	
opracowanie:			
MGR INŻ.	Damian Trepka		
sprawdzający:			
MGR INŻ.	Maciej Tomasiak	689/01/DUW	
branża:			
KONSTRUKCJA	format: 420 x 750	skala: 1:100	data: 06.2021
nazwa rysunku:			
Mapa obciążeń na stropy - Filigran i HollowCore			
numer projektu			
2007 - PW - K - 11 - 00			