


Materiały:
Beton: C25/30
Stal zbrojeniowa: AIIIIN
Klasa ekspozycji: XC1
Otulina zbr. min: 3cm

- UWAGA:
- Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
 - Dla schodów przewidziano izolacje akustyczne, np. firmy Schöck. Spoczniki odizolowano akustycznie od ścian konstrukcyjnych za pomocą np. Schöck Tronsole typ Z-VH+VH oraz Schöck Tronsole typ L, natomiast biegi schodów odizolowano akustycznie od płyt stropowych za pomocą np. Schöck Tronsole typ T-V6. Izolacje akustyczne wbudowywać zgodnie z instrukcją producenta.
 - Rysunki konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami architektury oraz instalacji sanitarnych, wentylacji i elektrycznych
 - Wymiary podano w milimetrach.

		GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818	
Investor:	Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury Sp. z o.o.	Skala:	1:50
Adres:	ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztyn	Data:	01.2024
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Nr rysunku:	K14
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz		
Nazwa rysunku:	Konstrukcja klatki schodowej		
Faza:	Projekt wykonawczy		
K O N S T R U K C J A			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBKb/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski SLK/8304/PWBKb/18		