



Materiały:

- Ściany z elementów silikatowych grupy normalizowana wytrzymałość elementu na ściskanie $f_b = 15,0$ MPa
- Zaprawa murarska: do cienkich spoin, przepisana.
- Strop Terina 4.0/1 o $h=24$ cm, nadleka grub.=4cm, beton C20/25.
- Stal zbrojeniowa
 - pręty główne AIIIIN-RB500,
 - rozdzierce A0-St0S.
- Nadproża okienne i drzwiowe strunobetonowe typ NSB.
- Klasa ekspozycji konstrukcji betonowych XC1.
- Odporność ognia stropu REI 60.

Stadium:	Projekt techniczny		
Nazwa obiektu, adres	Budowa budynku socjalno-biurowego przy schronisku dla zwierząt ul.Fabryczna 97, 66-400 Gorzów Wlkp nr.dz.1409,1408/5 obr. 0010 gm.m. Gorzów Wlkp.		
Projektant	Inż. Stanisław Bach	Podpis:	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Bach	Podpis:	
Nazwa rysunku	Konstrukcja stropodachu rozmieszczenie siatek stropowych.		
Skala:	1 : 50	Data:	20-03-2024
		Branża:	Konstrukcja
			K4