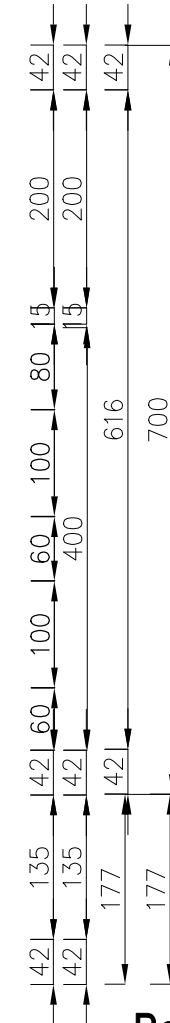


Objaśnienia:

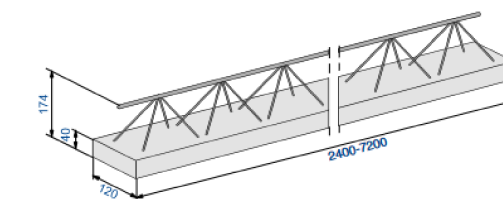
- - strop gęstożebrowy betonowy wys. 24cm
pustakowo-żebrowy
rozstaw 60cm obciążenie max 4,0 kN/m2
- - murłata 14/14cm kotwiona do muru w odległości
co 1,50m
- - żebro rozdzielcze 2xØ12 strzemiona Ø6mm co 60cm

3. PARAMETRY TECHNICZNE STROPÓW TERIVA

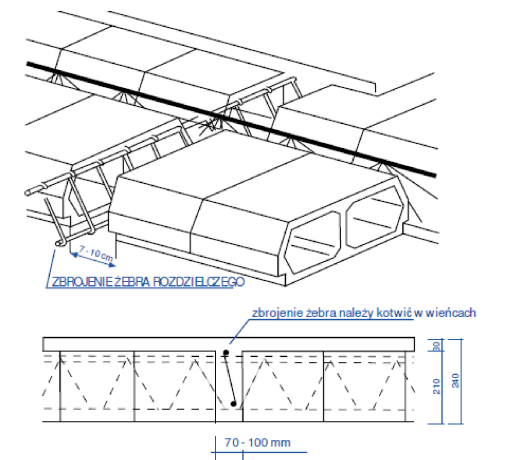
Dane techniczne stropu	4,0/ 1/ KJ	6,0/ 1/ KJ	8,0/ 1/ KJ
Rozpiętość modułarna stropu	2,40 – 7,20m	2,40 – 7,80m	2,40 – 7,20m
Rozstaw osiowy belek	60 cm	45 cm	45 cm
Grubość nadbetonu	3 cm	4 cm	4 cm
Min. klasa wytrzymałości na ściskanie nadbetonu	C 20/25	C 20/25	C 20/25
Wysokość konstrukcji stropu	24 cm	34 cm	34 cm
Min. Oparcie belek na murze	8 cm	8 cm	8 cm
Zużycie pustaków na 1m² stropu	6,7 szt.	9,2 szt.	9,2 szt.
Zużycie belek na 1m² stropu	1,67 mb	2,22 mb	2,22 mb
Zużycie betonu monolitycznego C 20/25 na 1m² stropu bez betonu w żebrach rozdzielczych i wieńcach	0,047 m³	0,097 m³	0,097 m³
Ciężar 1 pustaka (kg)	16,5	17,7	17,7
Odporność ogniowa z tynkiem cement.-wapiennym o grubości nie mniejszej niż 10 mm	REI 60	REI 60	REI 60
Izolacyjność cieplna	0,37 m²K/W	0,39 m²K/W-	0,39 m²K/W-
Obciążenie charakterystyczne całkowite stropu	6,70 kN/m²	10,0 kN/m²	12,0 kN/m²
Obciążenie charakterystyczne równomiernie rozłożone ponad ciężar własny konstrukcji stropu (izolacja, podłoga, ścianki działowe, obciążenie zmienne technologiczne)	4,0 kN/m²	6,0 kN/m²	8,0 kN/m²
Obciążenie całkowite ponad ciężar własny konstrukcji stropu	4,9 kN/m²	7,5 kN/m²	10,20 kN/m²
Masa 1m² stropu	268,0 kg	400,0 kg	400,0 kg



Belka stropowa



Żebro rozdzielcze (szczegóły)





Jednostka projektowa

"BUIP"

Biuro Usług Inwestycyjno-Projektowych
Leszek Fioncek

46-250 Wólczyn ul. Miłyńska 2B tel. mobil 662 892 487
adres e-mail buip_fioncek@op.pl

Nazwa rysunku	Konstrukcja stropu			Skala
Temat opracowania	Budowa budynku biurowego-kancelarii dla leśnictwa Wólczyn wraz z niezbędną infrastrukturą			1: 50
Lokalizacja Inwestycji	Wierzbica Górna działka nr 225/2 k.m.10			Data 01 2021
Inwestor Adres Inwestora	PGL LP Nadleśnictwo Namysłów 46-100 Namysłów ul. M.C. Skłodowskiej 14A			
Dane osobowe	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Rys. nr3K
Projektant:	mgr inż. arch. Ryszard Adamowicz	UAN-VIII-7342-168/93		