

Stal fyk=500 MPa
Strzemiona stal fyk=400 MPa
Beton C20/25
Otulina 20 mm

Wykaz elementów STROP 1

Pustaki	37 szt.
Belki	
L-500	3 szt.
Siatki plastikie	
P-2	1 szt.
Beton	
Beton	0.8 m³
Zbrojenie	
f _{yk} =500 MPa	
12.0 mm	16.9 m
15.0 kg	
f _{yk} =400 MPa	
6.0 mm	13.5 m
3.0 kg	

WNIENIEC W1, W2

bxh=15x30cm
zbrojenie główne: 4ø12
strzemiona: ø6 co 25cm

SLUP S1

bxd=25x25cm zbrojenie główne: 4ø12 strzemiona: ø6 co 15cm

1. Żebro rozdzielcze o szerokości 7–10cm, strzemiona $\varnothing 6$ co 30cm, kotwice w istniejącym stropie i ścianie
2. Zbrojenie słupa S1 zakładać w wieńcu W1

Wykaz elementów STROP 2

Strop Teriva 4.0\1	Pustaki	46 szt.
	Belki	
	L-200	7 szt.
	Siatki plastikie	
	P-2	3 szt.
	Beton	0.9 m³
	Zbrojenie	
	f _{yk} =500 MPa	
	12.0 mm	33.1 m
	f _{yk} =400 MPa	
	6.0 mm	22.6 m
		5.0 kg

WIENIEC W3, W4

bxh=15x30cm
zbrojenie główne: 4ø12
strzemiona: ø6 co 25cm

Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca NBP.V7342/3/75/98 691/01/DOUW		Date: 04.2022
Asystent:	mgr inż. Jarosław Rajca		Stadium: PT
Tenat:	Remont budynku mieszkalno-użytkowego ul. Radkowska 14-16, Nowa Ruda dz. 58/3 obręb Nr 6 Stupiec		
Investor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		
Tytuł rys.:	RZUT STROPÓW I NADPROŻY PARTERU		
		Nr. rys.: 10	