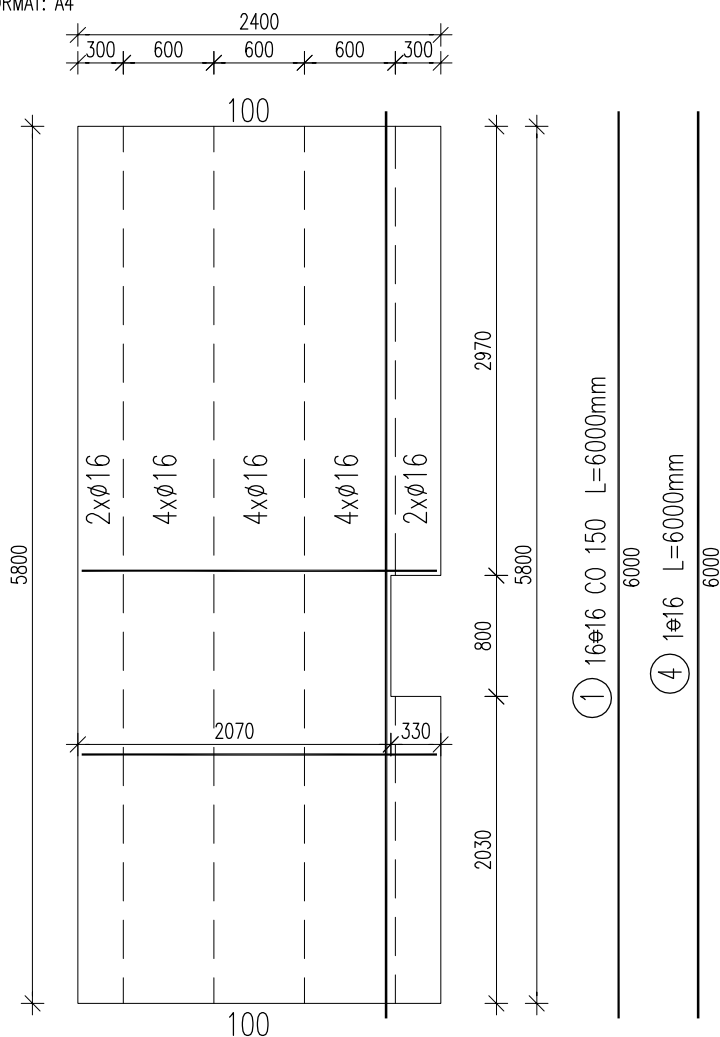


TYP PŁYTY		PP2-2				SKALA 1:50
KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU/STRONA		EDYCJA
DPS	STR	EXE	1109	16/05		A

FORMAT: A4



Kratowniczk:

3 E15–5800

1 E15–2970

1 E15–2030

Grubość płyty: 50mm

Otulina: 25mm

Uwagi:

1. Rozpatrywać z rysunkiem nr 11 – Rozkład płyt stropu.
2. Wymiary podano w mm.
3. Pręty przechodzące przez otwory lub wycięcia należy wyciąć (pręt nr1, nr2).

② 20Ø6 co 300 L=2350mm  
2350

③ 2Ø16 L=2350mm  
2350

## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				ST3SX-B	34GS	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø6	⌀16	
Element: PP2-2						
1	⌀16	16	6000		96	
2	Ø6	20	2350	47		
3	⌀16	2	2350		4.7	
4	⌀16	1	6000		6	
Długość razem			[m]	47	106.7	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	1.578	
Masa razem			[kg]	10.4	168.4	
Masa wg stali			[kg]	10	168	
Masa ogólna			[kg]	179		
Wykonać 1 szt.			1 x 179 = 179 kg			

Beton: B25

Stal A–I  
A–III

Objętość betonu: 0,68m<sup>3</sup>

Ciężar prefabrykatu: 1,71t

"Dom Pomocy Społecznej w Tarnówku" Tarnówko 1, 88-121 Chełmce