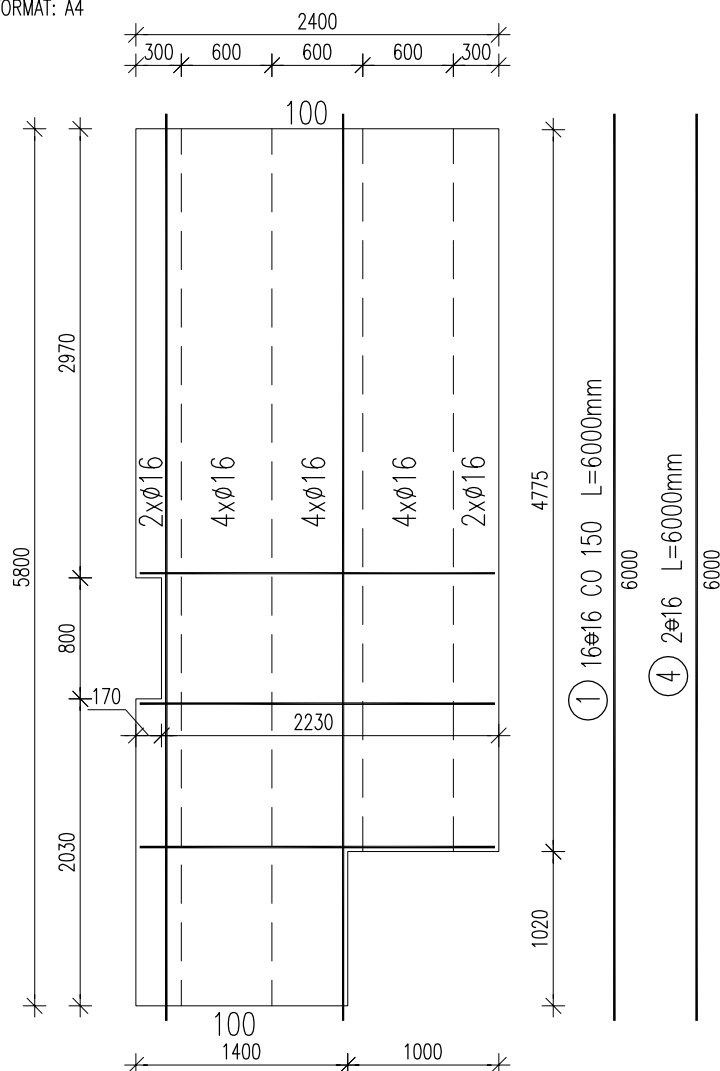


TYP PŁYTY		PP2-3				SKALA 1:50
KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU/STRONA		EDYCJA
DPS	STR	EXE	1109	16/06		A

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 3Ø16 L=2350mm
2350

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
				ST3SX-B	34GS	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø6	Ø16	
Element: PP2-3						
1	Ø16	16	6000		96	
2	Ø6	20	2350	47		
3	Ø16	3	2350		7.05	
4	Ø16	2	6000		12	
Długość razem [m]				47	115.05	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	1.578	
Masa razem [kg]				10.4	181.5	
Masa wg stali [kg]				10	182	
Masa ogólna [kg]				192		
Wykonać 1 szt. 1 x 192 = 192 kg						

Beton: B25

Stal A-I
A-III

Objętość betonu: 0,64m³

Ciężar prefabrykatu: 1,60t

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