

The floor plan shows a rectangular building with a total width of 22800 mm and a total depth of 14702 mm. The plan is divided into several sections by walls and columns. Key dimensions include:

- Top horizontal dimensions: 5120, 3400, 3400, 3400, 3400, 4080.
- Bottom horizontal dimensions: 4080, 3400, 3400, 22800, 3400, 5120.
- Left vertical dimensions: 5686, 3314, 5686.
- Right vertical dimensions: 5686, 3393, 14702, 5683.

 The plan includes labels for various structural elements:

- Roofing:** rura spustowa #100 tytan-cynk (downspout), ryna #125 tytan-cynk (ridge), ryna #100 tytan-cynk (ridge).
- Windows:** pasmo świetlne z poliwęglanu wg systemu producenta (light band made of polycarbonate according to the manufacturer's system).
- Ventilation:** kominek wentylacyjny PCV (PCV ventilation chimney).
- Columns:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.
- Sections:** A-A, B-B.

BETON	wg PN-EN 206-1:2003	
-konstrukcyjny		C20/25
-podkładowy		C8/10
KLASA EKSPLOYCJI	wg PN-B-03264:2002	XC2
WODOSZCZELNOŚĆ	wg PN-88/B-06250	
W8		
STAL ZBROJENIOWA	wg PN-H-93220:2006,	
B500SP; St3SX-b	wg PN-H-84023-06:1989,	
OTULINA:	w gruncie 50mm,	
	pozostałe 30mm	
BŁOZKI BETONOWE	wg PN-EN 771-3:2005/A1:2006	
	C16/20	
STAL KONSTRUKCYJNA	wg PN-EN 10025-2:2005	
S235J0+M		
Klasa konstrukcji spawanej - 2		
Warunki wykonania, kontroli i odbioru konstrukcji stalowej		
Wg PN-B-6200:2002		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE—Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83)
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione. Const-Pro Grupa Inżynierska Jana Pieloka 2/2,46–300 Olesno