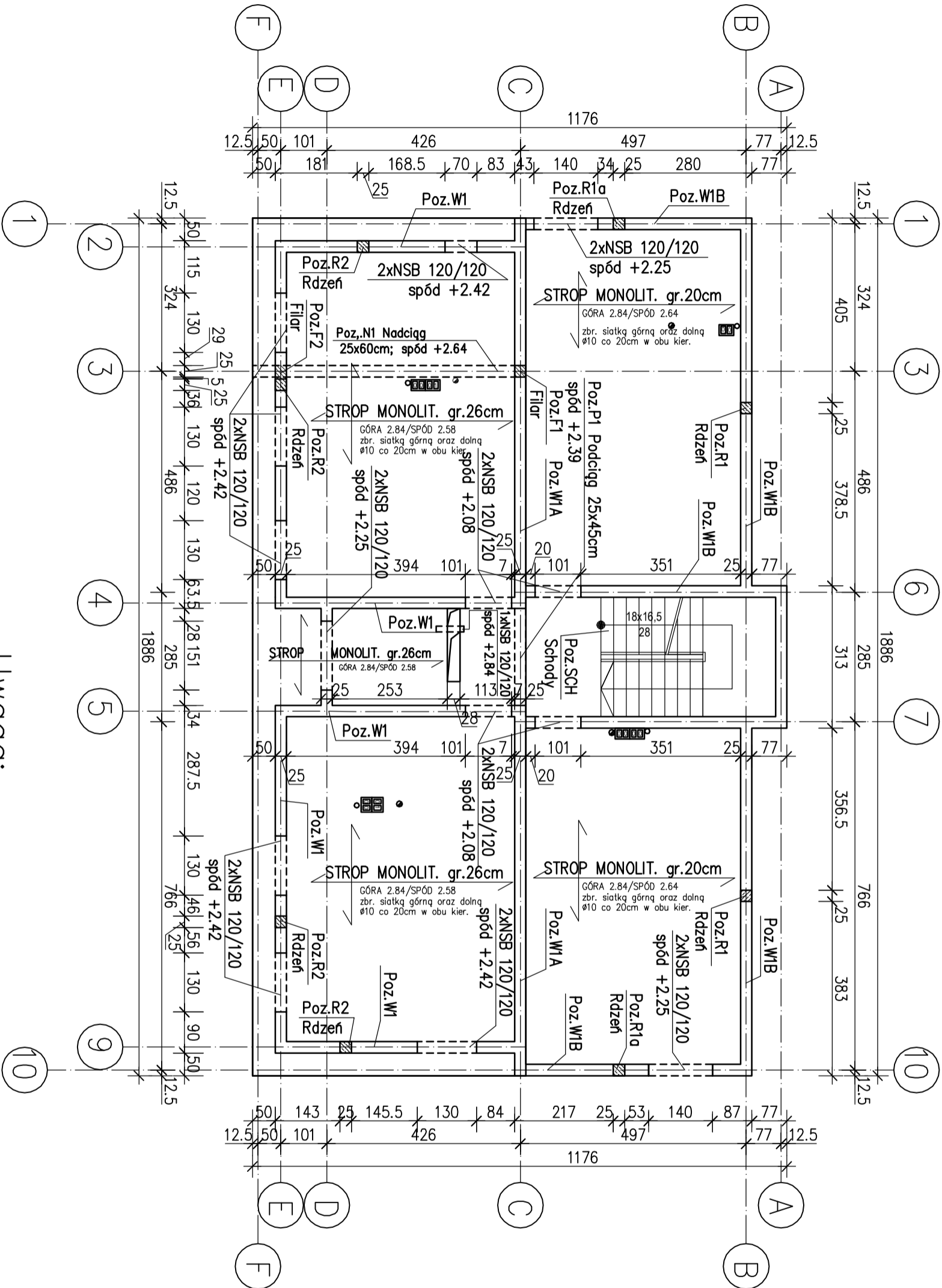


**ZALOZENIA PROJEKTOWE**  
OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE NA STROP:  
CIĘŻAR WARSTW: pchar=1,88kN/m<sup>2</sup>,  
Obc. użytkowe mieszkania: pchar=1,5kN/m<sup>2</sup>,  
Obc. użytkowe w komunikacji ogólnej : pchar=2,5kN/m<sup>2</sup>,  
Obc.zastępcze od ścian działowych: pchar=0,75kN/m<sup>2</sup>,

Skala 1:100  
STAL A-IIIIN  
OTULINA 2.5cm  
C20/25(B25)  
KLASA EKSPOZYCJI  
XC1



**Uwaga:**  
1.Zbrojenie więcy oraz podciągów powinno stanowić układ obwodowo zamknięty, dlatego pręty  $\varnothing 12$  należy na długości łączyć na zakład normowy min 40D i nie więcej niż 50 % prętów w jednym przekroju  
2.Rys rozpatrywać z rys K05 na którym pokazano rdzenie R3 do wystawienia ze stropu monolitycznego nad parterem.

nazwa i adres budowy		KLJ Architekci Łukasz Janiak 60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8	
tytuł rys.		Rzut stropu nad parterem	
data		skala	stadium
X 2017		1:100	PW
projektowa <sup>3</sup>		mgr inż. Przemysław Drzewiecki nr upr. WKP/0259/POOK/2011	
sprawdzi <sup>3</sup>		mgr inż. Paulina Drzewiecka nr upr. WKP/0247/POOK/2012	
opracowa <sup>3</sup>		mgr inż. Marcin Silbermangel	
		nr rys.	K03