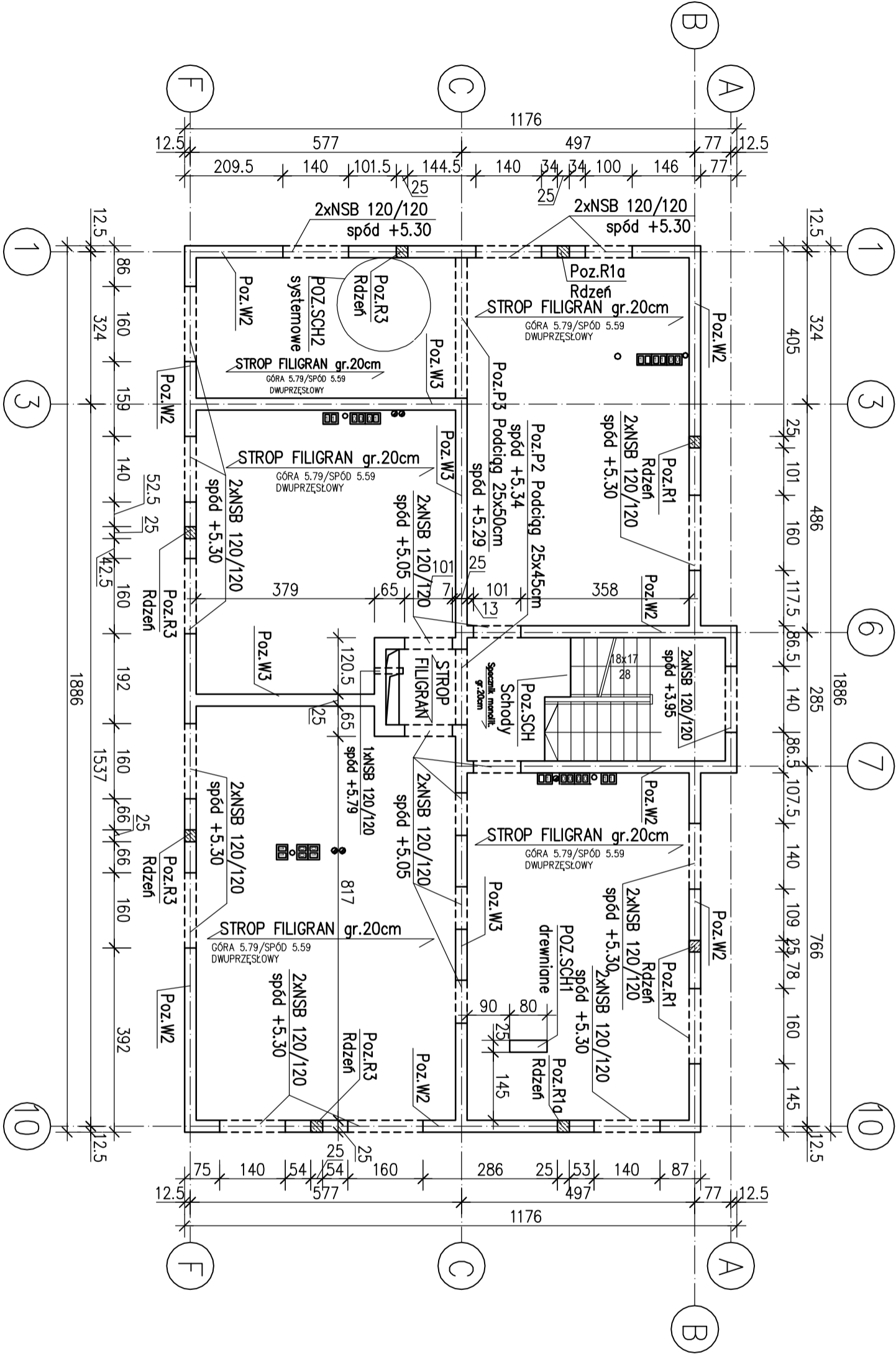


UWAGA:
1.Wykonawca na obowiązek zlecić wykonanie projektu warsztatowego stropu wykonanego przez dostawcę stropów filigran uwzględniające zrojenie górne oraz dolne ukladane na płycie prefabrykowanej filigranu wraz z prętami dokładnymi nad podporami.
2.Strop systemowy Filigran 5cm.
3.Podpory montażowe na max. 0.5m/1.5m rozmieszczać w kierunku prostopadłym do kierunku dzwigników Filigranu.
4.Rysunek rozpartyców z rys branz instalacyjnych oraz architektoniczny.
5.Pręty filigranów odgiąć nad zbrojenie górne wieńców.
6.Stropy należy zaprojektować na obciążenia podane na niniejszym rysunku.
7.Przy otworach w płytach filigran należy zaprojektować pręty dokładane na krawędzi ortogonalnie jak w stobie monolitycznym nad portalem.
8.Beton pętkować przez czołami pręty dln.
9.Strop należy wykonać z betonu o klasie nie niższej niż C20/25 (B25) z uwzględnieniem dodatkowego zbrojenia.
10.Zbrojenie wieńcy powinno stanowić układ obwodowo zamknięty długości pręty ø12.
11.Zabrania się murowania ścian działowych na podpartych stropach.

ZALOŻENIA PROJEKTOWE
OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE NA STROP:
CIĘŻAR WARSZT.: pchar=1.8kN/m²,
Obc. użytkowe mieszkania: pchar=1.5kN/m²,
Obc. użytkowe w komunikacji ogólnej : pchar=2.5kN/m²,
Obc.zastępcze od ścian działowych: pchar=0.75kN/m²,
Ugięcia cokołowe nie mogą być większe od ugięć od ciężaru własnego o więcej niż 1cm.



Uwaga:
1.Zbrojenie wieńcy oraz podciągów powinno stanowić układ obwodowo zamknięty, dlatego pręty ø12 należy na długości łączyć na zakład normowy min 40D i nie więcej niż 50 % prętów w jednym przekroju

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

nazwa i adres budowy		KLJ Architektenci Łukasz Janiak 60-446 Poznań, ul. Cetniowska 8	
tytuł rys.		Rzut stropu nad I piętrem	
data		skala	stadium
III 2017		1:100	PW
projektowa ³		mgr inż. Przemysław Drzewiecki nr upr. WKP/0259/POOK/2011	
sprawdzi ³		mgr inż. Paulina Drzewiecka nr upr. WKP/0247/POOK/2012	
opracowa ³		mgr inż. Marcin Silbermangel	
		nr rys.	K05