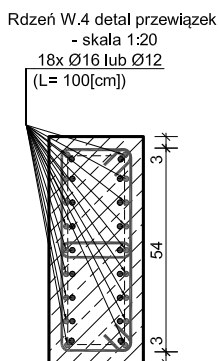
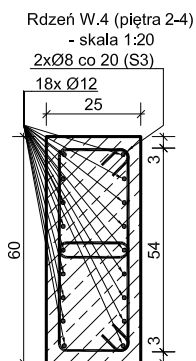
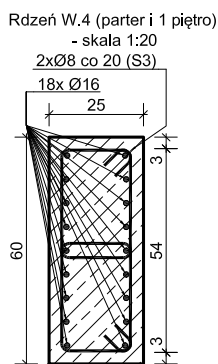
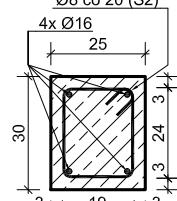


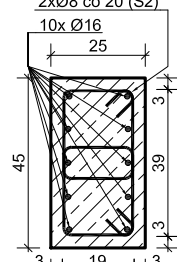
UWAGA: pręty znajdujące się przy krawędziach gdzie montowany będzie prefabrykat (płyta filigranowa) odgiąć tak by nie doszło do kolizji



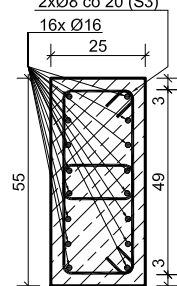
Rdzeń W.1 (parter i 1 piętro)  
- skala 1:20  
Ø8 co 20 (S2)



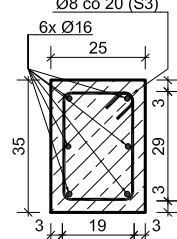
Rdzeń W.2 (parter i 1 piętro)  
- skala 1:20  
2xØ8 co 20 (S2)



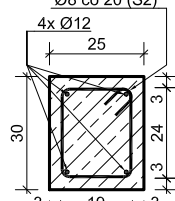
Rdzeń W.3 (parter i 1 piętro)  
- skala 1:20  
2xØ8 co 20 (S3)



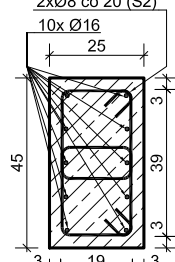
Rdzeń W.6 (parter i 1 piętro)  
- skala 1:20  
Ø8 co 20 (S3)



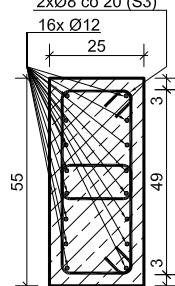
Rdzeń W.1 (piętra 2-4)  
- skala 1:20  
Ø8 co 20 (S2)



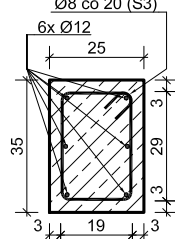
Rdzeń W.2 (piętra 2-4)  
- skala 1:20  
2xØ8 co 20 (S2)



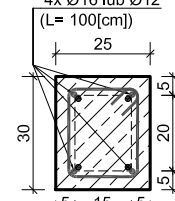
Rdzeń W.3 (piętra 2-4)  
- skala 1:20  
2xØ8 co 20 (S3)



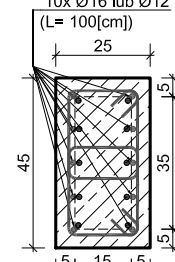
Rdzeń W.6 (piętra 2-4)  
- skala 1:20  
Ø8 co 20 (S3)



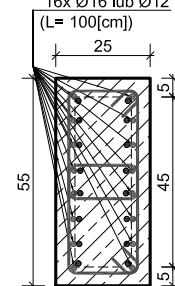
Rdzeń W.1 detal przewiązek  
- skala 1:20  
4x Ø16 lub Ø12  
(L= 100[cm])



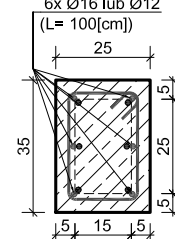
Rdzeń W.2 detal przewiązek  
- skala 1:20  
10x Ø16 lub Ø12  
(L= 100[cm])



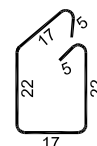
Rdzeń W.3 detal przewiązek  
- skala 1:20  
16x Ø16 lub Ø12  
(L= 100[cm])



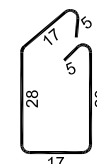
Rdzeń W.6 detal przewiązek  
- skala 1:20  
6x Ø16 lub Ø12  
(L= 100[cm])



strzemię rdzenia w ścianach wewnętrznych S2 - skala 1:20  
L = 88



strzemię rdzenia w ścianach wewnętrznych S3 - skala 1:20  
L = 100



INWESTOR: P.T.B.S. SP. Z O.O. UL. KILIŃSKIEGO 5A 43-200 PSZCZYNA		NAZWA PROJEKTU: PROJEKT SZEŚCIU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH ZLOKALIZOWANYCH W GM. PSZCZYNA, SOŁECTWO ŁĄKA UL. CIESZYŃSKA, DZ. NR: 165/28, 166/28, 183/28			
TYTUŁ RYSUNKU: BUDYNEK TYP A - PRZEKROJE PRZEZ RDZENIE W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH					
<b>RYT.BK</b>		RYT-BK Sp. z o.o. ul. Dworcowa 4 43-200 Pszczyna	SKALA: 1:100, 1:20	NR RYS.: K38	FORMAT: A4
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			DATA: KWIECIEŃ 2017r.		
OPRACOWAŁ:			NR UPRL:	PODPIS:	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:		mgr inż. JANUSZ RYT	725/94, 426/90		
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:		mgr Inż. MACIEJ MARKIEL	426/01		
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:		mgr Inż. MICHAŁ SKOTNICA	664/01		
ASYSTENT PROJEKTANTA:		mgr Inż. ROBERT RYT			
ASYSTENT PROJEKTANTA:		inż. IWONA TOMASZEK			