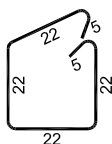
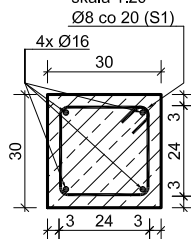


UWAGA: pręty znajdujące się przy krawędziach gdzie montowany będzie prefabrykat (płyta filigranowa) odgiąć tak by nie doszło do kolizji

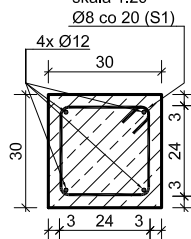
strzemie rdzenia w ścianach zewnętrznych S1 - skala 1:20
L = 98



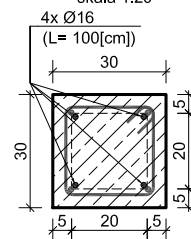
Rdzeń Z.1 (parter i 1 piętro)
- skala 1:20
Ø8 co 20 (S1)



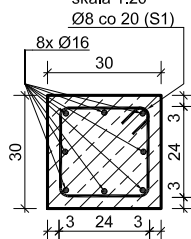
Rdzeń Z.1 (piętra 2-4)
- skala 1:20
Ø8 co 20 (S1)



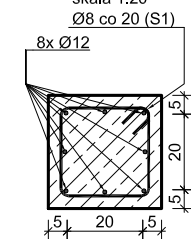
Rdzeń Z.1 detal przewiązek
- skala 1:20
4x Ø16
(L = 100[cm])



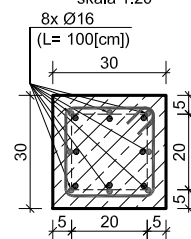
Rdzeń Z.2 (parter i 1 piętro)
- skala 1:20
Ø8 co 20 (S1)



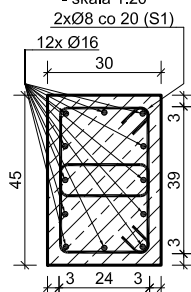
Rdzeń Z.2 (piętra 2-4)
- skala 1:20
Ø8 co 20 (S1)



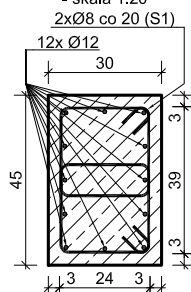
Rdzeń Z.2 detal przewiązek
- skala 1:20
8x Ø16
(L = 100[cm])



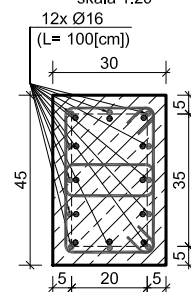
Rdzeń Z.3 (parter i 1 piętro)
- skala 1:20
2x Ø8 co 20 (S1)



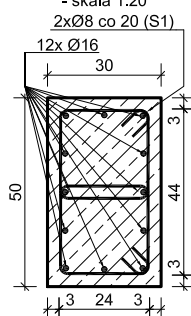
Rdzeń Z.3 (piętra 2-4)
- skala 1:20
2x Ø8 co 20 (S1)



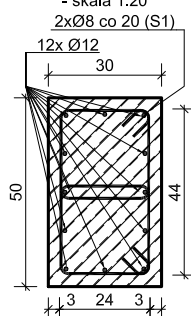
Rdzeń Z.3 detal przewiązek
- skala 1:20
12x Ø16
(L = 100[cm])



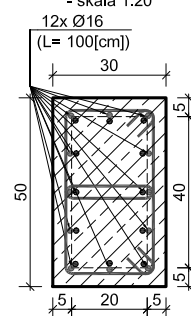
Rdzeń Z.4 (parter i 1 piętro)
- skala 1:20
2x Ø8 co 20 (S1)



Rdzeń Z.4 (piętra 2-4)
- skala 1:20
2x Ø8 co 20 (S1)



Rdzeń Z.4 detal przewiązek
- skala 1:20
12x Ø16
(L = 100[cm])



INWESTOR: P.T.B.S. SP. Z O.O. UL. KILIŃSKIEGO 5A 43-200 PSZCZYNA		NAZWA PROJEKTU: PROJEKT SZESZCIU 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 ZEWNĘTRZNYCH					
RYT.BK		RYT-BK Sp. z o.o. ul. Dworcowa 4 43-200 Pszczyna	SKALA: 1:100, 1:20	NR RYS.: K37	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			