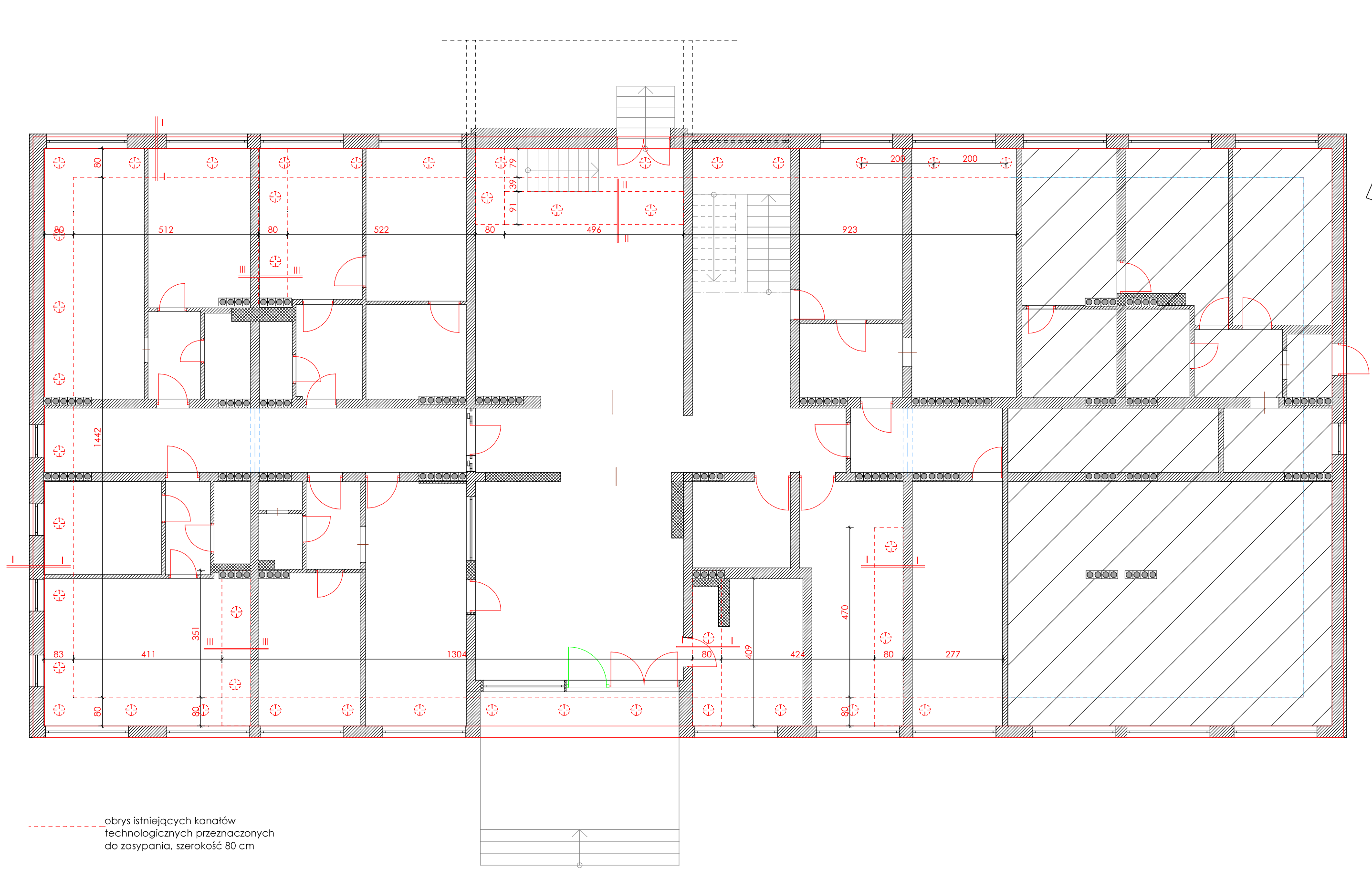


PRZYZIEMIE
KANAŁY TECHNOLOGICZNE
- zasyp



- obrys istniejacych kanatow technologicznych przeznaczonych do zasypiania, szerokosc 80 cm
- I kanat technologiczny o wysokosci 120 cm = 63,36 m3 zasypu piasku i gruzu, w tym 13,26 m3 betonu B10 na wierzch
- II kanat technologiczny o wysokosci 126 cm = 4,76 m3 zasypu piasku i gruzu, w tym 0,99 m3 betonu B10 na wierzch
- III kanat technologiczny o wysokosci 80 cm = 4,28 m3 zasypu piasku i gruzu, w tym 1,5 m3 betonu B10 na wierzch
- obrys kanatow technologicznych w czesci mieszkalnej dla ktorej nie planuje sie prac remontowych oraz rozbiorkowych
- ⊕ wykucie otworow w przykryciu zelbetowym kanatow, srednica otworu 30 cm w rownych odleglosciach, okolo 2,0 m

Otwory zasypac mieszanka z gruzu i piasku w proporcjach 50/50.
Wylewka betonowa B10 w miejscu otworow, grubosc 25 cm.

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 63-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732		
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNO - USLUGOWY BUDYNEK PRZEDSZKOLA ZE ZLOBKIEM	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Poznańska 8, 55-140 Żmigród, dz. nr 2	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA - KANAŁY TECHNOLOGICZNE	
SKALA: 1:100	DATA: 12.2016	NR RYS. PW-44
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	inż. Zbigniew Stelmasczyk spec. kontr.-bud. nr upr. 50/89/Lw	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Joanna Włodarz-Jakubowska WP-OIA/OKK/UpB/59/2008	
ASYSTENT:	mgr inż. Mateusz Kaczmarek	
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak	