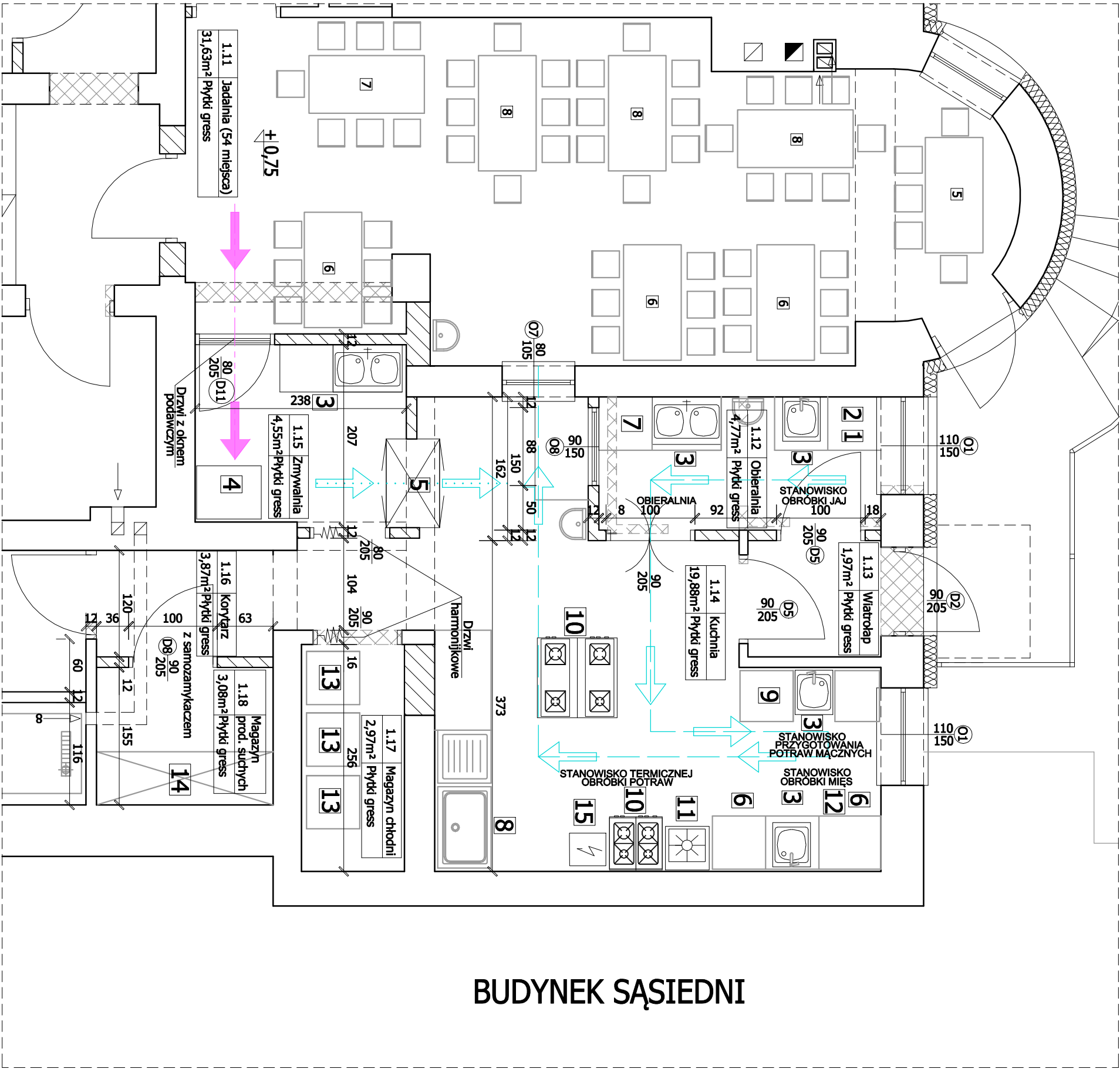
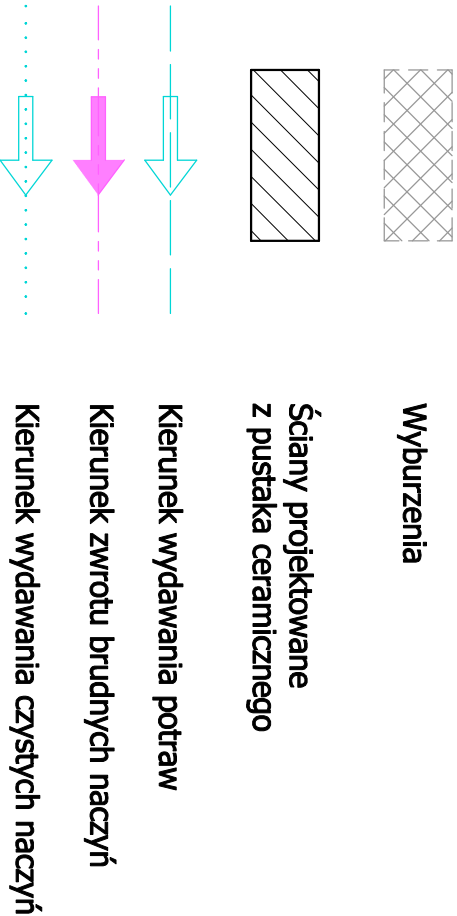


TECHNOLOGIA KUCHNI
1:50



BUDYNEK SĄSIEDNI

NR	FUNKCJA	Powierzchnia [m²]
3	OBIERALNIA (OBRÓBKA WARZEW)	4,77m²
7	Pojemnik na odpadki umieszczony pod zlewem	
	Stanowisko obróbki warzyw	
	Zlewozmywak dwukomorowy	
	STANOWISKO OBRÓBK JAJ	
1	Chłodziarka podblatowa	
2	Nieświełacz UV	
3	Pojemnik na odpadki umieszczony pod zlewem	19,88m²
	Zlew jednokomorowy	
	STANOWISKO OBRÓBK MIĘSA	
3	Pojemnik na odpadki umieszczony pod zlewem	
6	Stanowisko obróbki mięsa	
12	Chłodziarka podblatowa	
	Zlew jednokomorowy	
	STANOWISKO PRZYGOTOWANIA POTRAW MACZNYCH	19,88m²
3	Pojemnik na odpadki umieszczony pod zlewem	
9	Stanowisko obróbki potraw macznych	
	Zlew jednokomorowy	
	STANOWISKO TERMICZNEJ OBRÓBK POTRAW	
10	Trzon kuchenny - 2 szt.	
11	Pateńnia elektryczna	
15	Taboret elektryczny	9,23m²
8	STANOWISKO MYCIA MACZNY KUCHENNYCH	
	Zlewozmywak głęboki	
	Zlew jednokomorowy	
	STANOWISKO MYCIA MACZNY	
4	Zmywarka gastronomiczna z wyparzaczem	
5	Szafa dwudzielna	
3	Pojemnik na odpadki umieszczony pod zlewem	2,97m²
	Zlewozmywak dwukomorowy	
	POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE	
13	Chłodziarka	3,08m²
14	Szafa na produkty suche	39,93m²
	Suma	



Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim	Data:	06.2020r.
Obiekt:	PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ I NADBUDOWĄ BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W ZATORZE, PRZY PL. JANA MATEJKI 2, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI GAZU I WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ MIEJSC POSTOJOWYCH I DROGI MANEWROWEJ ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ na dz. nr 169/7; 170/1 oraz 170/3 obr. 0004 Zator, J.EW. 121309_4 Zator		
Tytuł rysunku:	TECHNOLOGIA KUCHNI	Skala:	1:50
Zespół Projektowy:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr. -bud. SLK7038/PWBK/17	Podpis:	Nr rys.: A-14
	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 31 641 02 99 www.konspro.pl
	Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B		