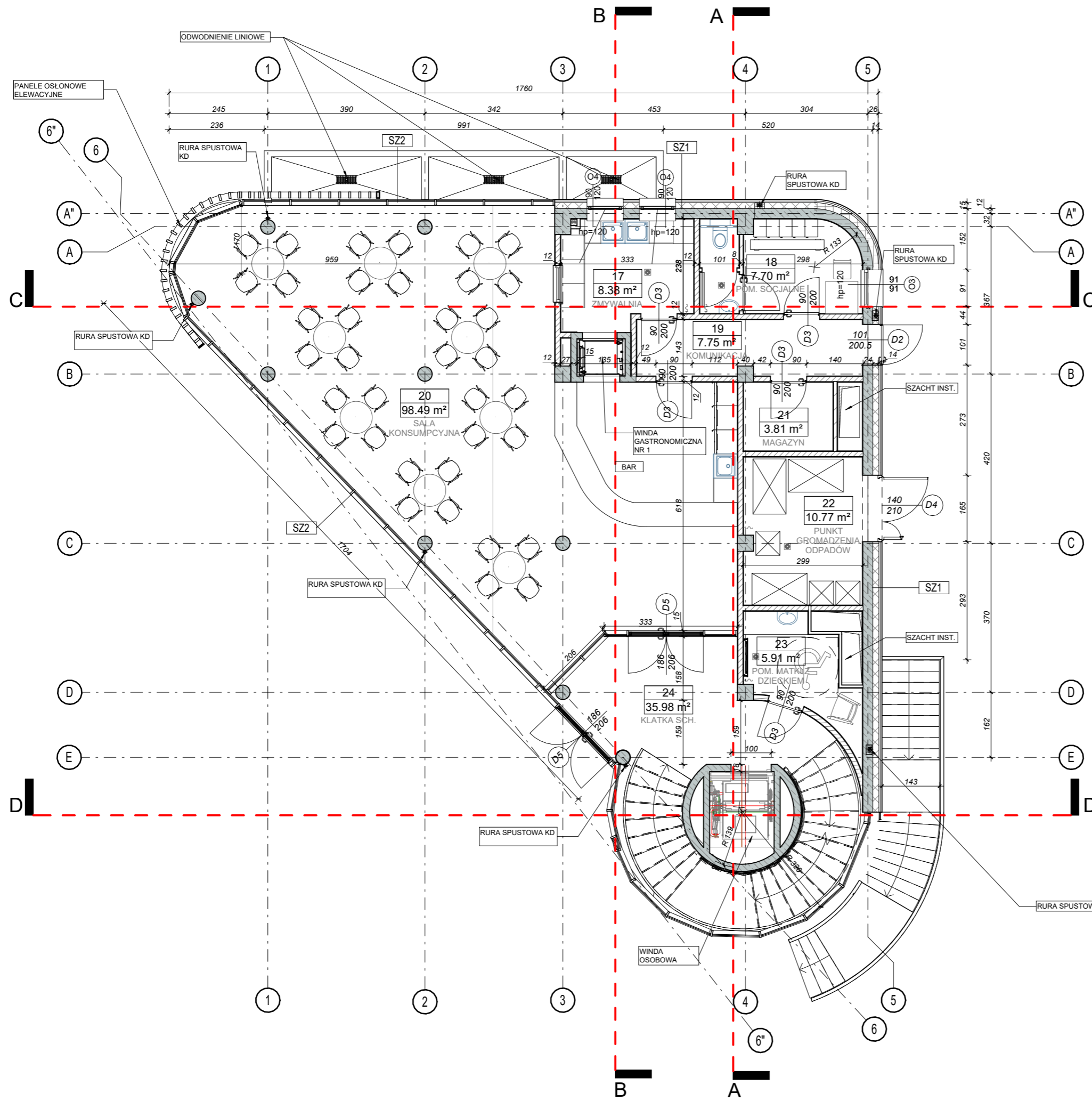
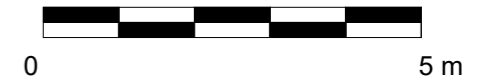
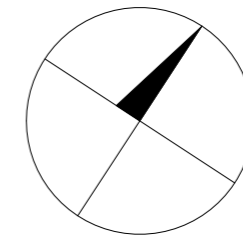


RZUT - PARTERU



UWAGI
 - projekt rozpatrywać łącznie z częścią opisową i projektami branżowymi
 - zestawienie powierzchni użytkowych poszczególnych pomieszczeń znajduje się w opisie technicznym
 - zestawienie przegród budowlanych

LEGENDA

	SZ1 - ściany żelbetowe
	SZ2 - ściana osłonowa - kurtynowa, szklana na podkonstrukcji
	SW1- ściany z bloczków silikatowych - 12cm
	SW2 - ściany z bloczków silikatowych -8cm
	pión sanitarno - kanalizacyjny
	kanały wentylacyjne
$\frac{Sd}{Hd}$	metryka stolarki drzwiowej Sd - szerokość przejścia Hd - wysokość przejścia
$\frac{So}{Ho(Hp)}$	metryka stolarki okiennej So - szerokość otworu w murze Ho - wysokość otworu w murze Hp - wysokość spodu otworu od poziomu wykończonej posadzki

UWAGI
 - projekt rozpatrywać łącznie z częścią opisową i projektami branżowymi
 - zestawienie powierzchni użytkowych poszczególnych pomieszczeń znajduje się w opisie technicznym

Ako ARCHITEKCI
 e-mail: biuro@akoarchitekci.pl
 ul. Gdyńskich Kosynierów 3/1
 80-866 Gdańsk
 tel. (58) 301 09 22

obiekt budowlany:
BUDYNEK USŁUGOWY WRAZ PRZYLEGLYM SKWEREM I INFRASTRUKTURĄ NA DZ. NR 74 / 5 I 74 / 6 W OBRĘBIE 0020 MIASTA MIĘDZYZDROJE

tytuł rysunku: **RZUT PARTERU**

faza: **PROJEKT BUDOWLANY**

branża: **ARCHITEKTURA**

autor projektu: mgr inż. arch. Roger Kostarczyk upr. nr 16/POOKK/IV/2014	data: 09.2021
opracował: mgr inż. arch. Piotr Szulc	skala rys.: 1 : 100
sprawdzający: mgr inż. arch. Krystyna Stawiarska - Kostarczyk upr. nr 301/Gd/80	
identyfikator projektu MDZ_RYB	nr rys.: AB_101