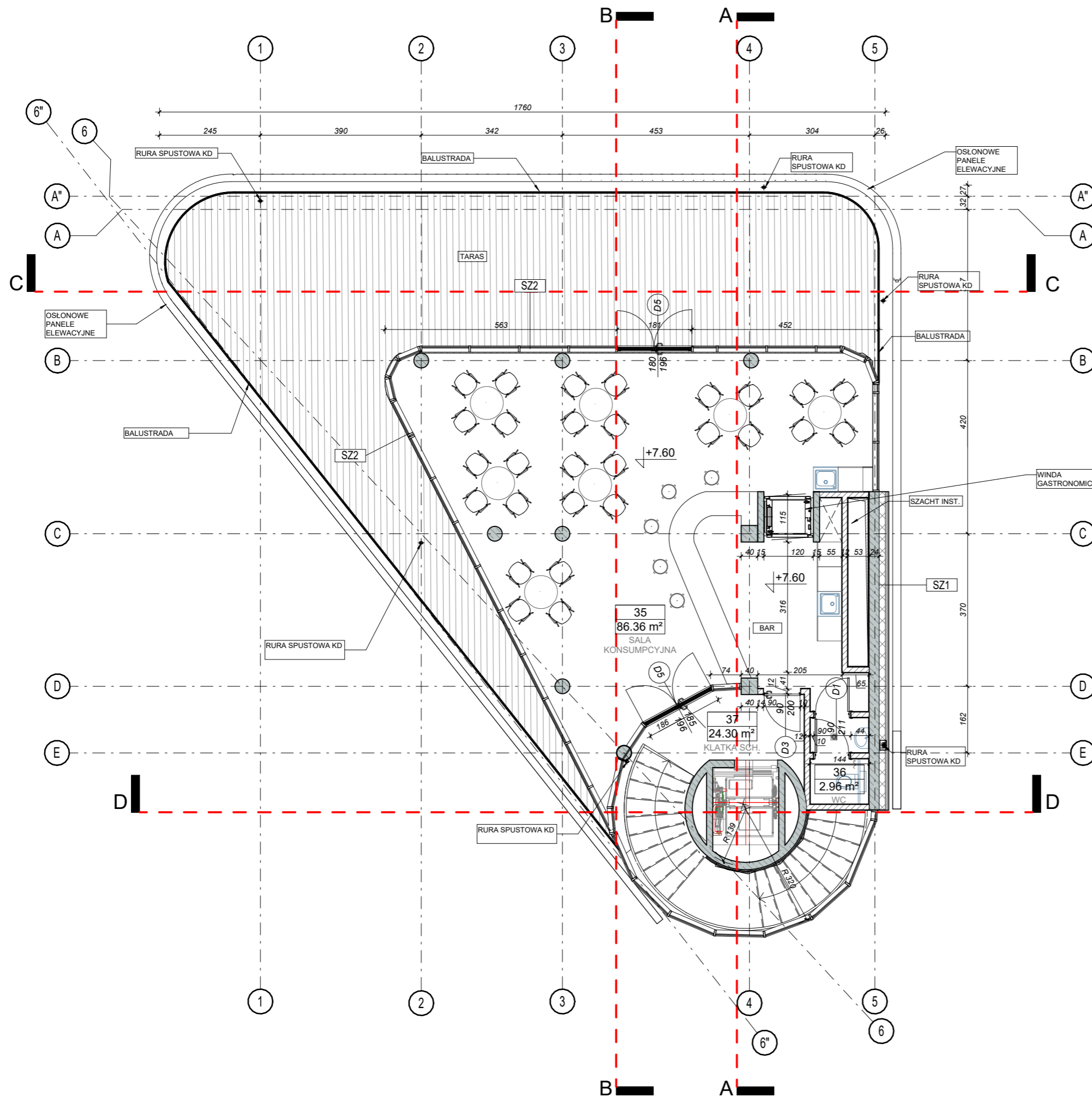
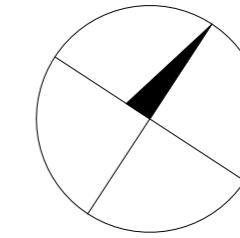


RZUT - PIĘTRO II



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
	⊕ pion 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 MIĘDZYDROJE

tytuł rysunku: **RZUT PIĘTRO II**

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_103**