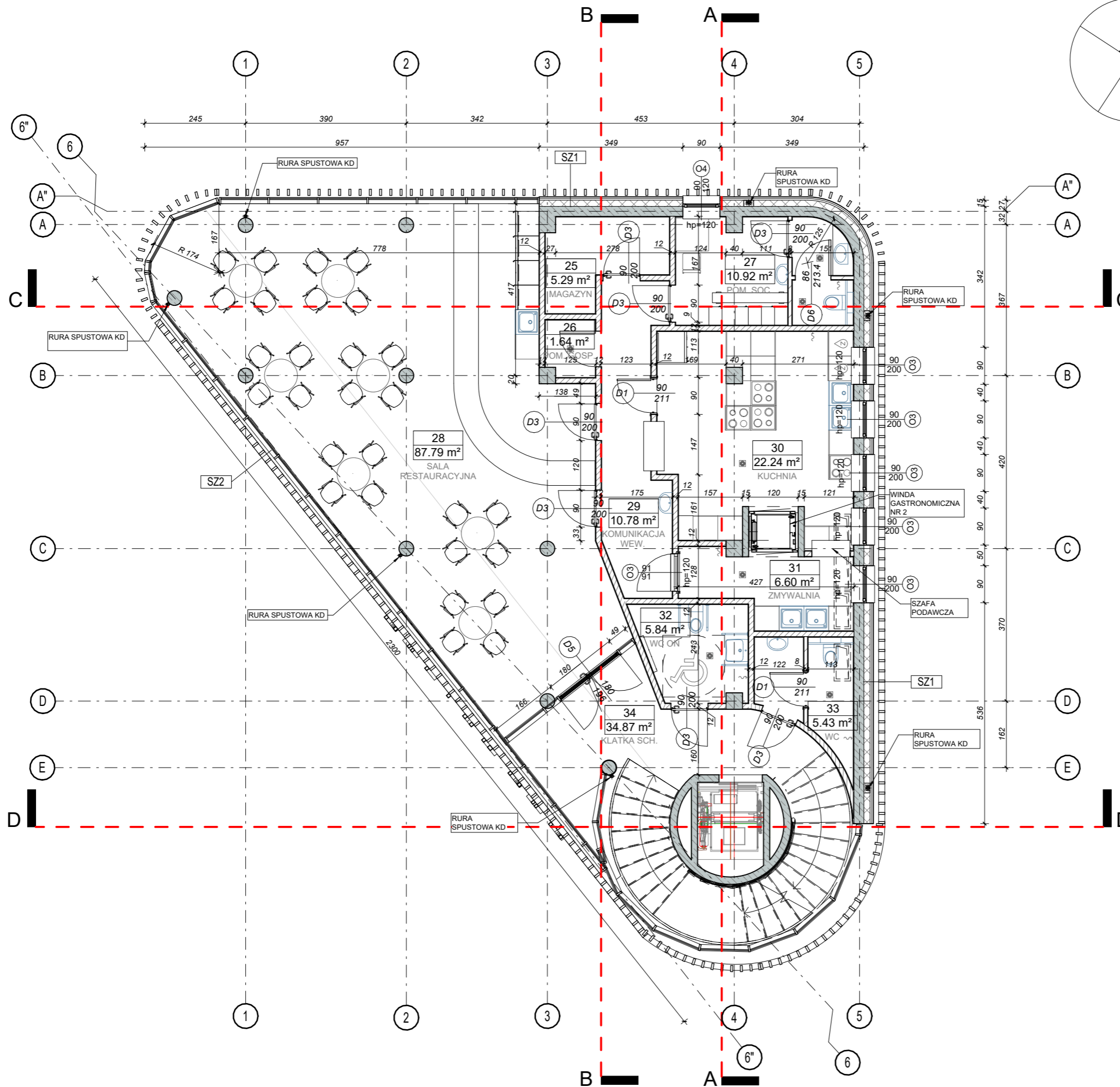
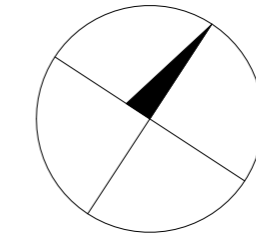


# RZUT - PIĘTRO I



**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

**metryka stolarki drzwiowej**

Sd - szerokość przejścia  
Hd - wysokość przejścia

**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 PRZYLEGŁYM SKWEREM I INFRASTRUKTURĄ NA DZ. NR 74 / 5 I 74 / 6 W OBRĘBIE 0020 MIASTA MIĘDZYDROJE**

tytuł rysunku: **RZUT PIĘTRO I**

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**

sprawdzający: **mgr inż. arch. Krystyna Stawiarska - Kostarczyk**  
upr. nr 301/Gd/80 skala rys.: **1 : 100**

identyfikator projektu: **MDZ\_RYB** nr rys.: **AB\_102**