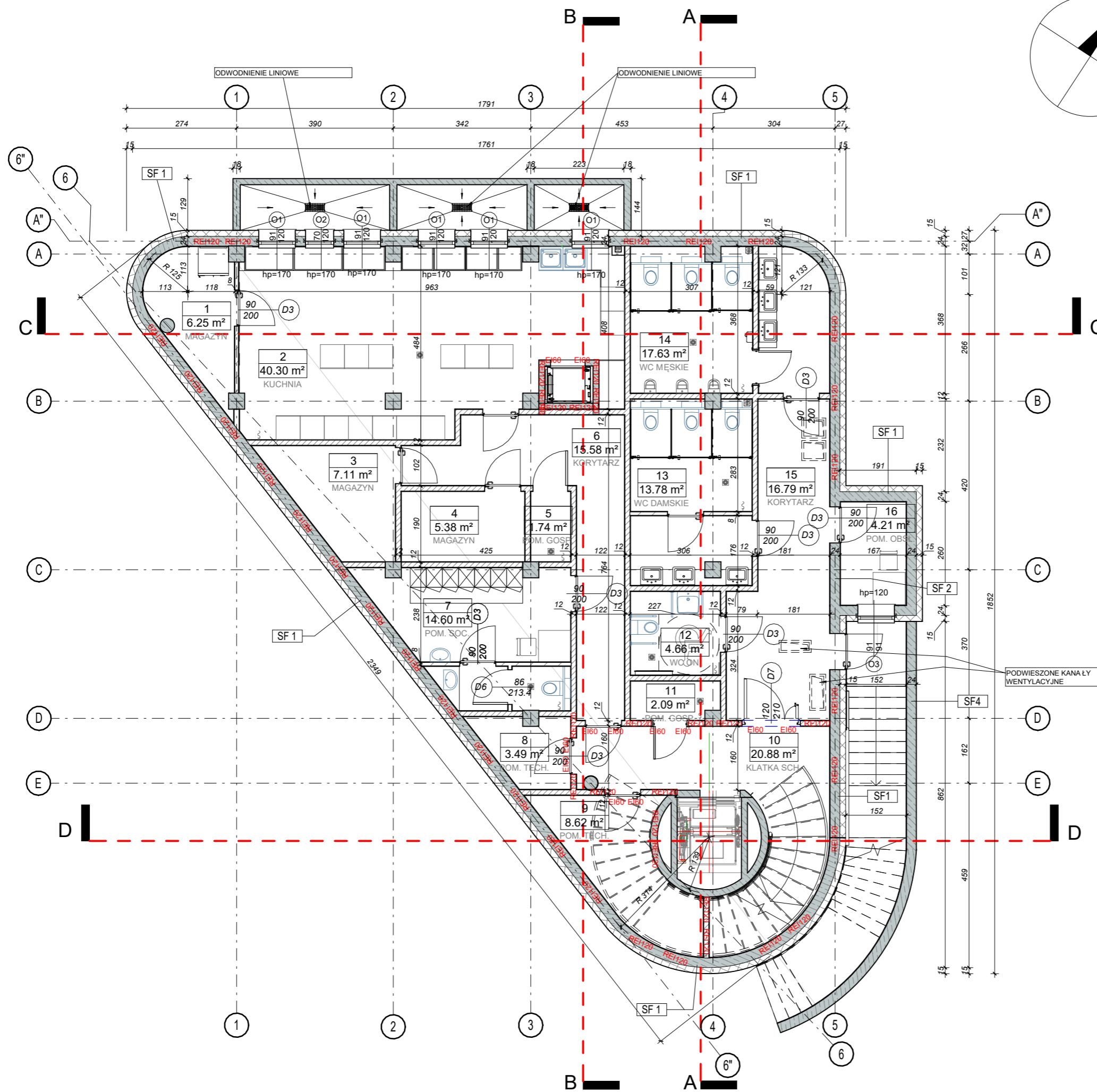
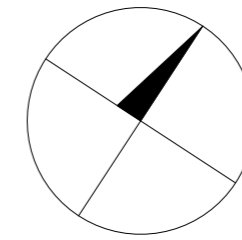


RZUT - PODZIEMIA



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

LEGENDA

- SF1, SF2 - ściany żelbetowe - 24 cm
- SF4 - ściana żelbetowa - 20 cm
- SW1 - ściany z bloczków silikatowych - 2cm
- SW2 - ściany z bloczków silikatowych -8cm
- pion wentylacyjny podwieszony pod stropem
- pion sanitarno - kanalizacyjny

Sd metryka stolarki drzwiowej
 Sd - szerokość przejścia
 Hd - wysokość przejścia

So metryka stolarki okiennej
 So - szerokość otworu w murze
 Ho(Hp) - 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. Gdynskich Kosynierów 3/1
 80-866 Gdańsk
 tel. (58) 301 09 22

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

tytuł rysunku: **RZUT PODZIEMIA**

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_100