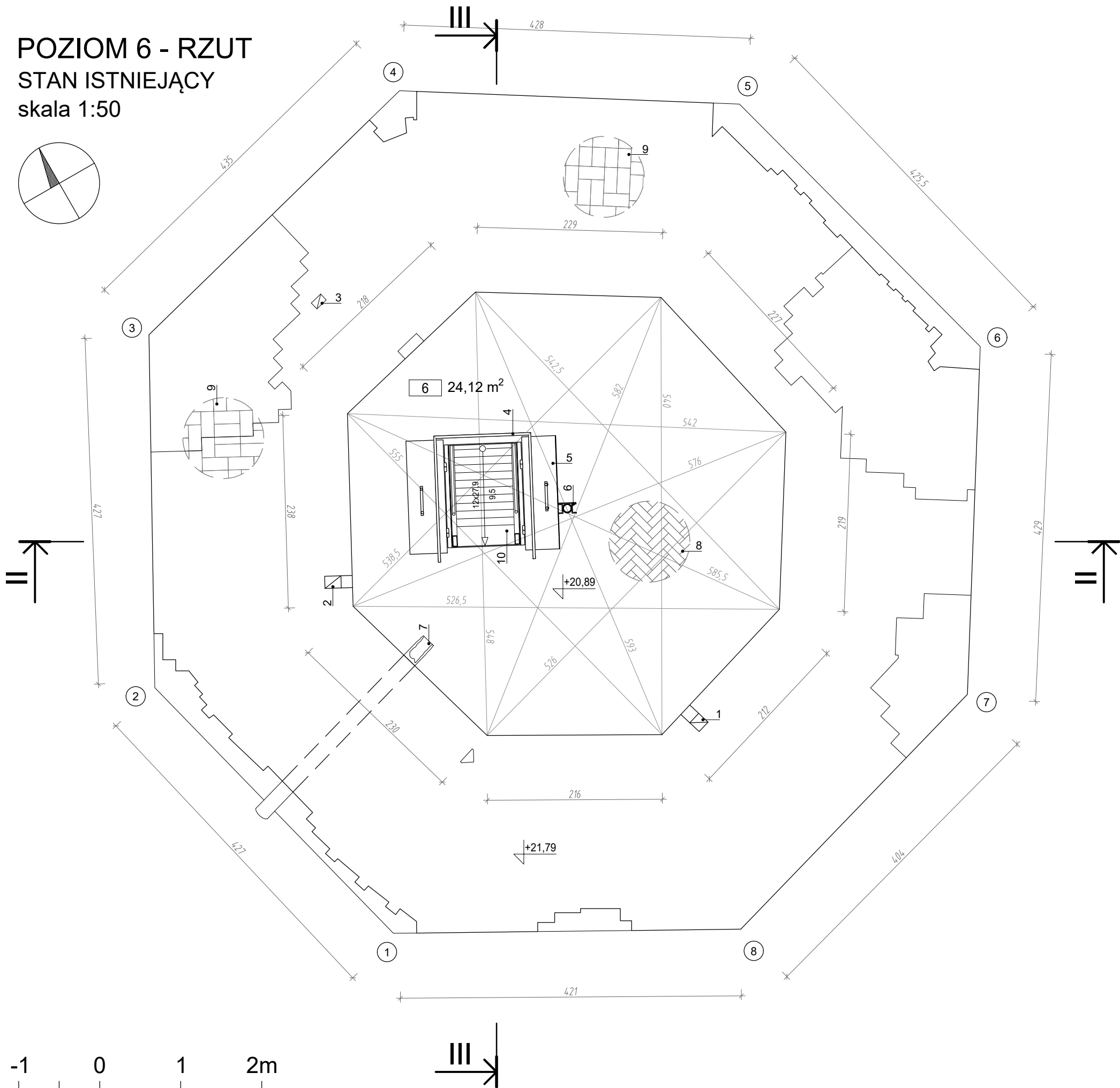
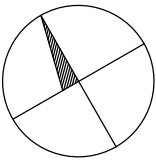


POZIOM 6 - RZUT
STAN ISTNIEJĄCY
skala 1:50



- UWAGI:
1. Pomiarów dokonano w październiku i listopadzie 2020 r. za pomocą pomiarów bezpośrednich oraz na podstawie skanów chmurą punktów.
 2. Rysunek zwymiarowano w centymetrach.
 3. Rzędność i wysokość pomieszczenia podano dla środka pomieszczenia.
 4. Powierzchnię pomieszczenia podano licząc w obrysie ośmiokątnym.

- OZNACZENIA:
1. Otwór wentylacyjny 16x25 cm od poziomu 9 cm, gł. 30 cm.
 2. Otwór wentylacyjny 15x25 cm od poziomu 9 cm, gł. 34 cm.
 3. Otwór wentylacyjny 16x10 cm.
 4. Barierka wys. 100 cm z profili stalowych okrągłych Ø30 mm. Dolny pochwyty na wysokości 58 cm.
 5. Stalowy wyłaz dachowy.
 6. Stalowy wspornik pod maszt (ryra stalowa Ø105 mm, ceowniki stalowe 58x120 mm, elementy usztywniające z płaskownika 50x8 mm).
 7. Uszkodzona rura odprowadzająca wodę.
 8. Posadzka z cegły klinkierowej 9x28 cm układanej w jodełkę.
 9. Nadmurowanie korony wieży nową cegłą o wym. ok. 15x30 cm. Nieregularny watek.
 10. Wtórne schody stalowe. Belki policzkowe z ceownika stalowego 120 mm zaspawanego blachą 6 mm. Stopnice stalowe z blachy ryflowanej. Pochwyty z obu stron z rur stalowych okrągłych Ø30 mm. gł. stopnic ok. 24 cm.

- LEGENDA:
- | | | | |
|--|--------------------|--|---|
| | ściany istniejące | | rzędne wysokościowe |
| | numery pomieszczeń | | schody (l. stopni/wys. stopni/gł. stopni) |
| | narozniki wieży | | |

OPRACOWANIE:			
ZABEZPIECZENIE RUIN ZAMKU W BOLESŁAWCU			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
ZABEZPIECZENIA KORONY MURÓW			
ZABYTKOWEJ WIEŻY (BASZTY) W BOLESŁAWCU			
- ETAP I PRAC KONSERWATORSKICH			
ADRES:			
Bolesławiec			
(dz. ew. nr: 595/3, 595/1, 596/2 - obr. Podbolesławiec)			
INWESTOR:			
Gmina Bolesławiec			
ul. Rynek 1, 98-430 Bolesławiec			
NR RYS.	RYS:		SKALA
A.01	RZUT POZIOM VI - STAN ISTNIEJĄCY		1:50
REWIZJA	PROJEKTANT:		ZAKRES
1	mgr inż. arch. Piotr Dankowski		A
	NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH:		
	51/LOOKK/2010.		
DATA	ZESPÓŁ AUTORSKI:		BRANŻA
XII	dr inż. arch. Maria Dankowska		A
2020	mgr inż. arch. Inez Laskus		
	mgr inż. arch. Daniel Pyzalski		
	inż. arch. Jarosław Striker		