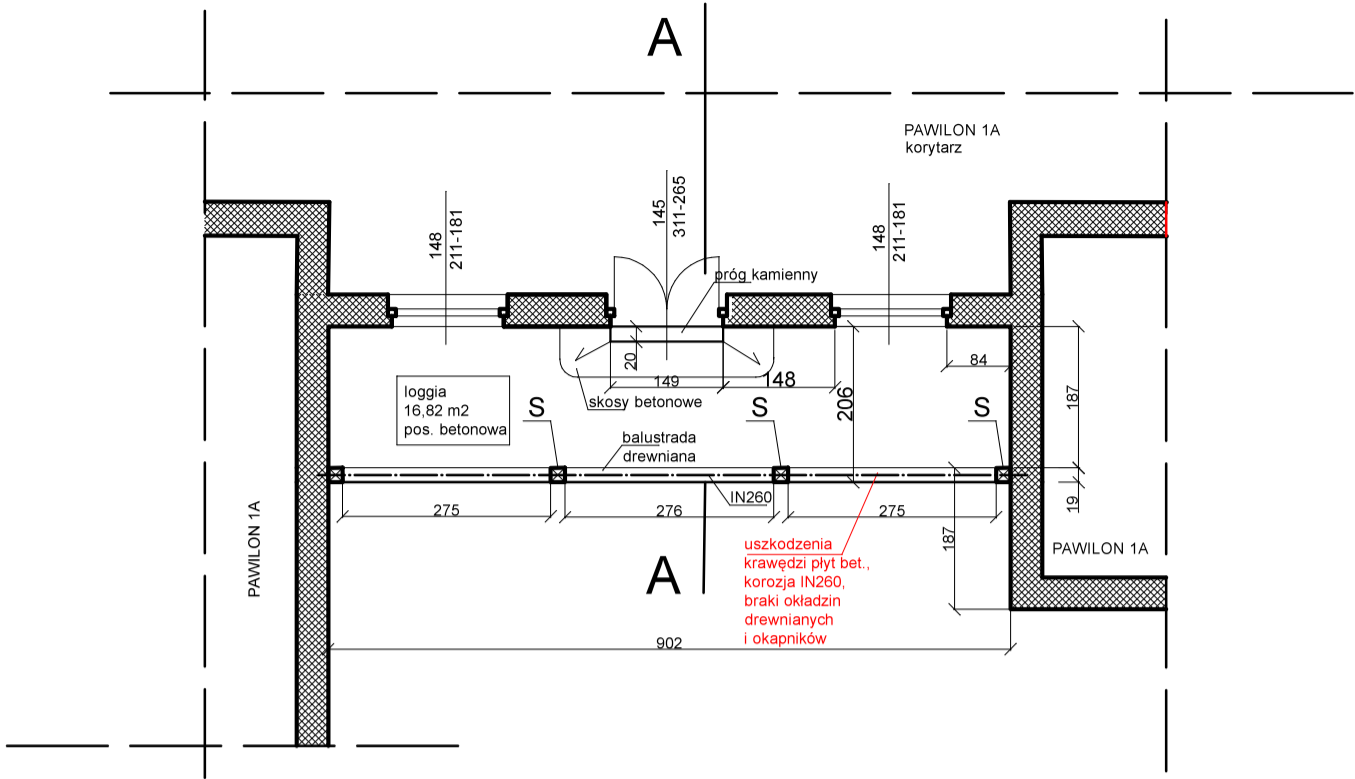
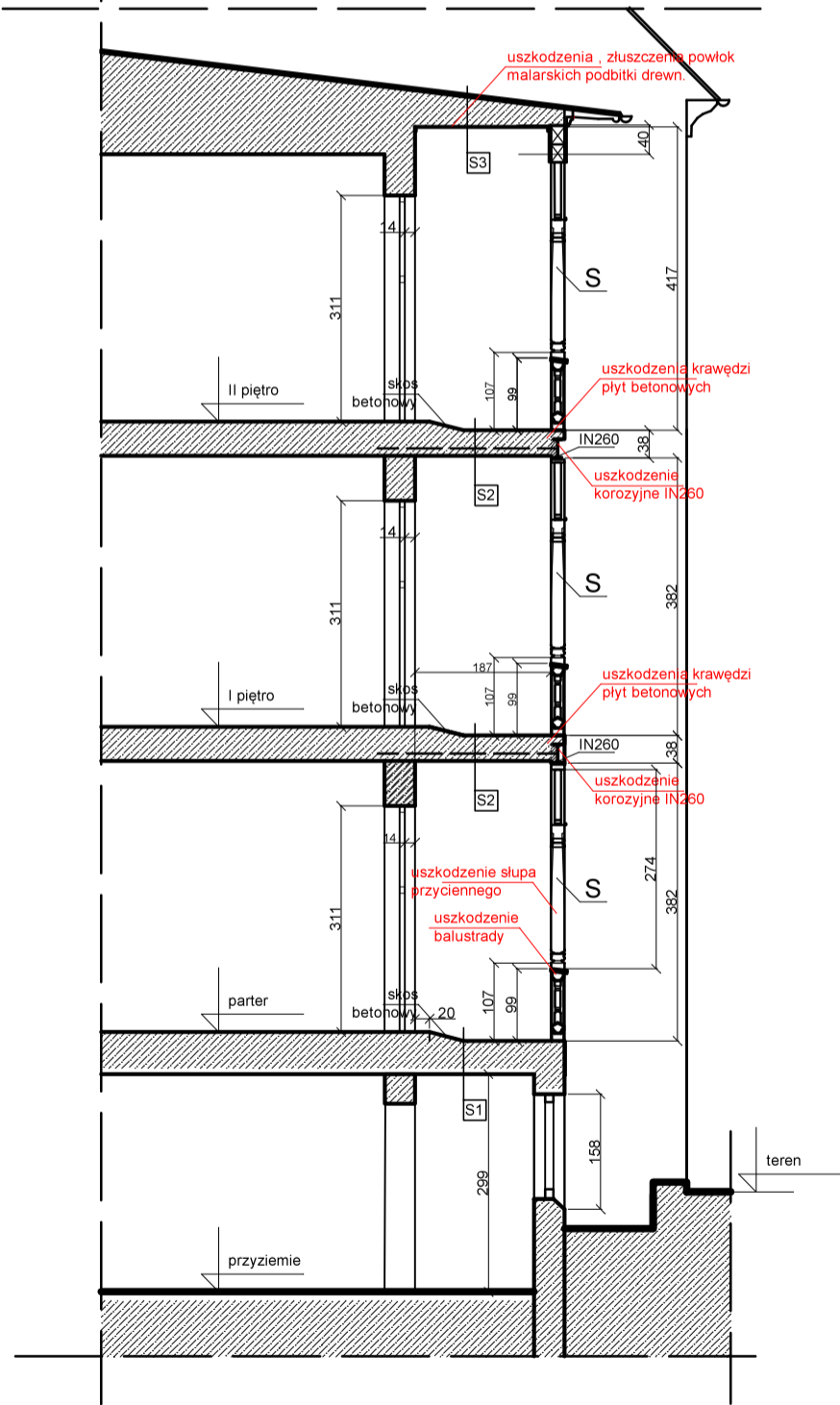


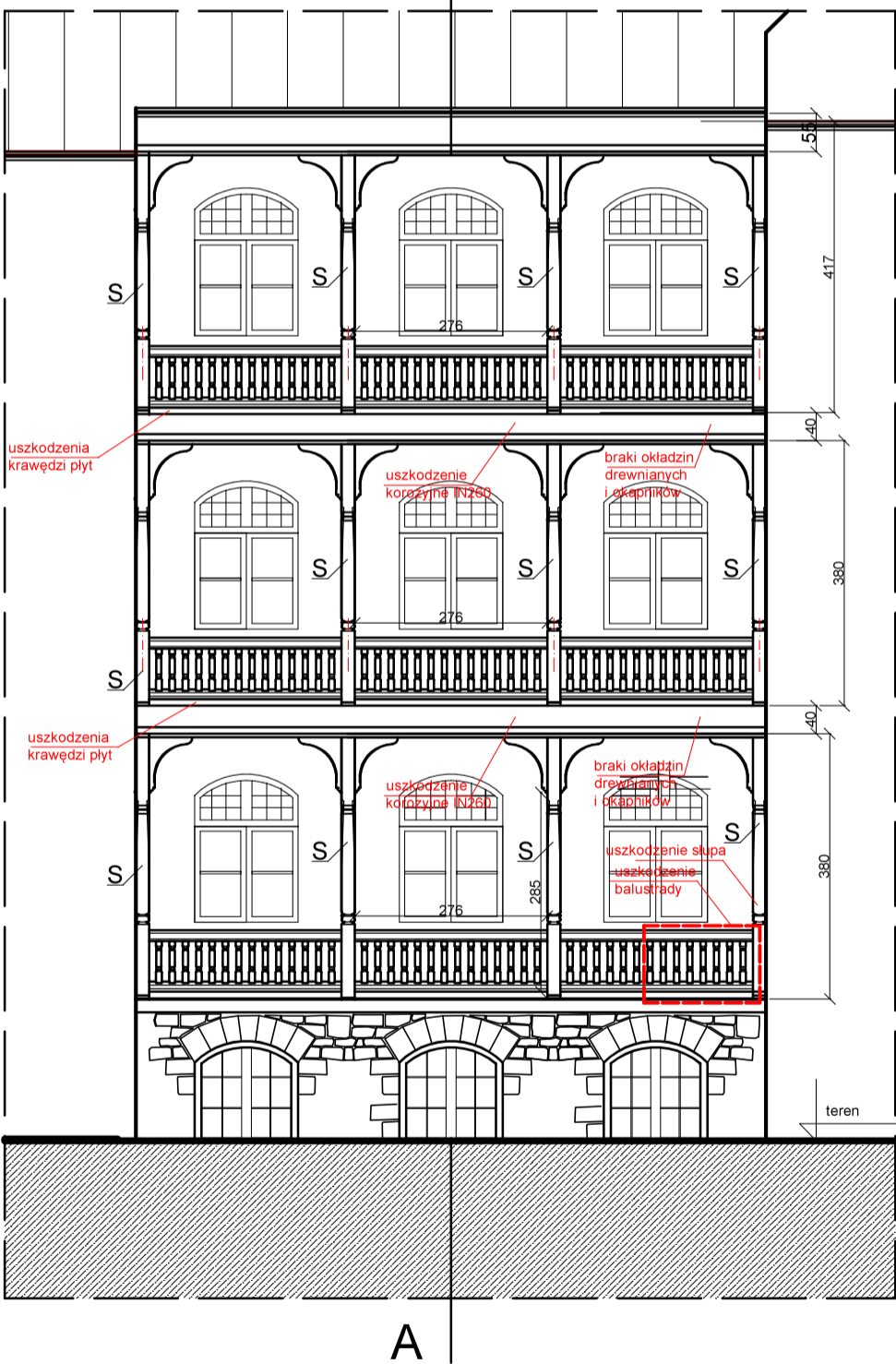
RZUT POZIOMU POWTARZALNEGO



PRZEKRÓJ PIONOWY A-A



ELEWACJA LOGGI



Uwaga: kolorem czerwonym oznaczono uszkodzenie loggi

- S1** strop nad przyziemiem
- posadzka cementowa ryflowana 2 cm
 - podkład betonowy 10 cm
 - szlakobeton wyrównawczy
 - konstrukcja stropu masywnego
- S2** strop międzykondygnacyjny
- posadzka cementowa ryflowana 2 cm
 - podkład betonowy 10 cm
 - szlakobeton wyrównawczy
 - konstrukcja stropu masywnego
- S2** stropodach
- papa zgrzewalna na deskowaniu
 - konstrukcja dachu
 - strop drewniany szalowany deską

- Uszkodzenia konstrukcji balkonów:
- zaawansowana korozja powierzchniowa i wżerowa dźwigarów IN260,
 - uszkodzenia (braki, spękania, rozmrożenia) betonowej krawędzi okapowej płyt balkonów,
 - spękania posadzek cementowych,
 - braki profilowanych okładzin drewnianych,
 - braki okapników płyt,
 - uszkodzenia biologiczne słupów przysięnnych i balustrady drewnianej parteru,
 - uszkodzenia tynków w strefie okapowej,
 - uszkodzenia, złuszczenia powłok malarskich

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Inwestycja	Remont loggi budynku nr 1 (Pawilon 1A)		
Investor	Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o w Kamiennej Górze ul.J.Korczaka 1, 58–400 Kamienna Góra		
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. nr 557/01/DUW, 2204/91/JG	podpis	Data opracowania 09.2023
			Skala 1:100
Temat rysunku	INWENTARYZACJA Rzut, przekrój i elewacja loggi		nr rysunku: 2