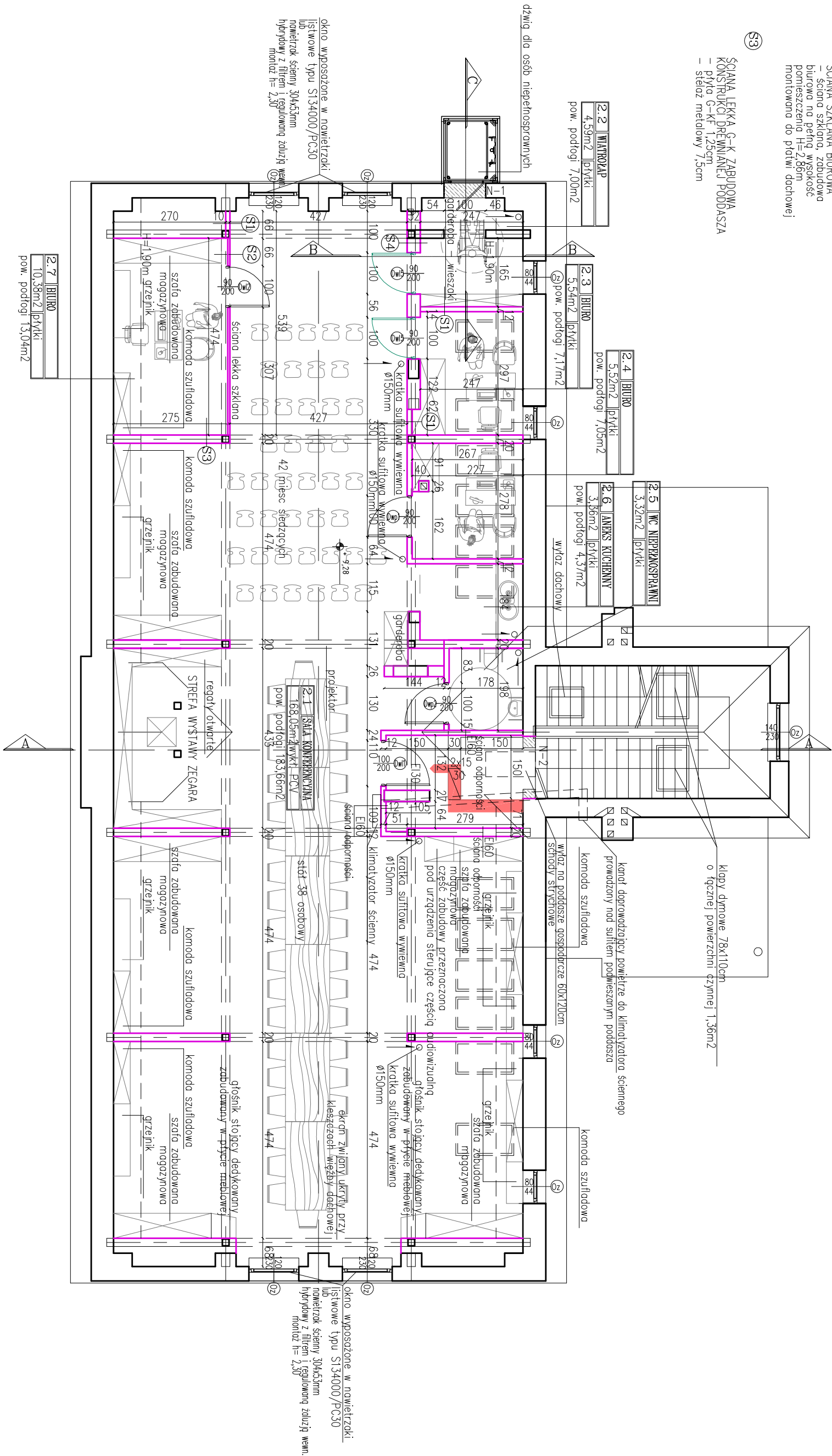


(S1) ŚCIANA LEKKA G-K  
– płyta G-KF 1,25cm  
– stelaż metalowy 7,5cm wypełniony  
wełną mineralną skalną  
– płyta G-KF 1,25cm

(S2) ŚCIANA SZKLANA BIUROWA  
– ściana szklana, zabudowa  
biurowa na pełną wysokość  
pomieszczenia H=2,86m  
montowana do płyt dachowej

(S3) ŚCIANA LEKKA G-K ZABUDOWA  
KONSTRUKCJI DREWNIANEJ PODDASZA  
– płyta G-KF 1,25cm  
– stelaż metalowy 7,5cm



**Projekt zmiany sposobu  
użytkowania oraz budowę platformy  
przebudowę oraz dobudowę platformy  
zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych  
w Miejskiej Bibliotece Publicznej  
im. J. Wandy w Ustroniu**

INWESTOR  
MIASTO USTRON  
ul. Rynek 1, 43-450 Ustron  
ADRES INWESTYCJI  
Miejska Biblioteka Publiczna w Ustroniu  
ul. Rynek 4, 43-450 Ustron

- wyrzucenia
- stolarzka projektowana
- ścianki projektowane
- sucha zabudowa płyty gips-kart
- kratka wentylacyjna wywiewna sufitowa  
przewodzona ponad dach zakończona  
wentylatorem wyciągowym

PODDASZE			
2.1	SALA KONFERENCYJNA	168,05m <sup>2</sup>	
2.2	WATROZAP	4,59m <sup>2</sup>	
2.3	BIURO	5,54m <sup>2</sup>	
2.4	BIURO	5,52m <sup>2</sup>	
2.5	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	3,32m <sup>2</sup>	
2.6	ANKES KUCHENNY	3,36m <sup>2</sup>	
2.7	BIURO	10,38m <sup>2</sup>	
SUMA		200,76m <sup>2</sup>	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

PROJEKT BUDOWANY			
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin KRUSZŃSKI	60/06/SLOKK/II	
PROJEKTANT	inż. arch. Katarzyna HAPAK		

RZUT PODDASZA

DATA	07.2020	SKALA	1:100	NR KRS	4
------	---------	-------	-------	--------	---