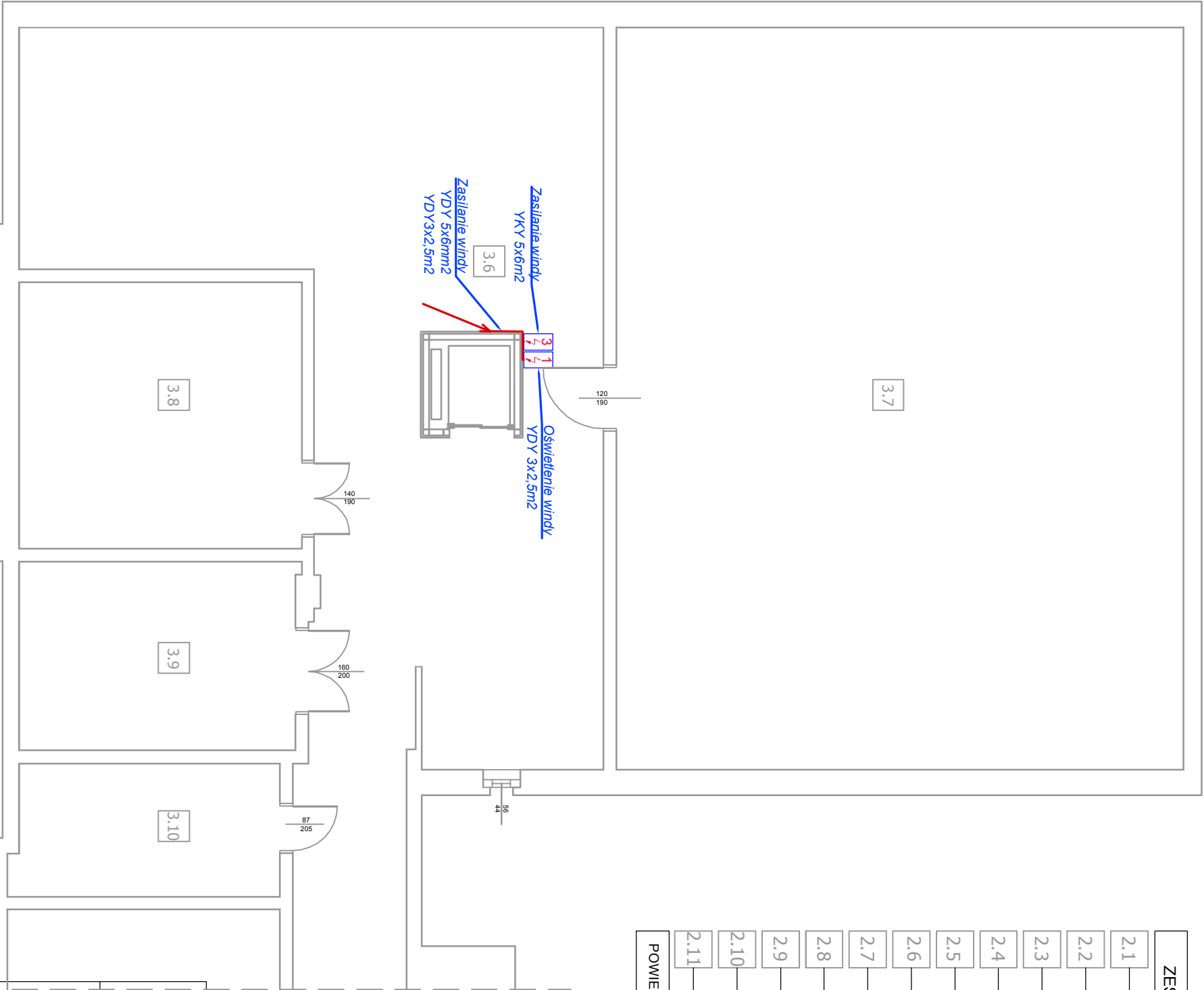


RZUT PODDASZA
skala 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
2.1	KOMUNIKACJA	11,61 m ²
	Biała podłoga	
2.2	KOMUNIKACJA	2,24 m ²
	Biała podłoga	
2.3	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE	14,28 m ²
	Biała podłoga	
2.4	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE	16,13 m ²
	Biała podłoga	
2.5	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE	27,21 m ²
	Biała podłoga	
2.6	KOMUNIKACJA	167,16m ²
	Biała podłoga	
2.7	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE	162,12m ²
	Biała podłoga	
2.8	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE	29,03 m ²
	Biała podłoga	
2.9	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE	20,10 m ²
	Biała podłoga	
2.10	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE	13,62 m ²
	Biała podłoga	
2.11	POMIESZ. NIEUŻYTKOWE	22,40 m ²
	Biała podłoga	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA :		485,90 m ²



PROJEKT TECHNICZNY		INWESTYCJA BUDOWA WINDY OSOBOWEJ W BUDYNKU RATUSZA W GOSTYNIU		PROJEKTANT : Inż. mgr. arch. Jolanta Fijałkiewicz ul. prof. Sokoł. 13/18000A w specjalności architektonicznej	
INWESTOR GMINA GOSTYŃ		LOKALIZACJA RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ			
OBIEKT BUDYNEK RATUSZA		PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT PODDASZA-INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
STADIUM PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 04-2022	STRONA 19	SKALA 1:100
					NR RYS. E-2

**BIURO PROJEKTOWI
REALIZACJI INWESTYCJI
"EVPOL" s.c.**
ul. Gieyńskiego 23
64-100 LESZNO
tel komo-601 423-685
bprielszno@wp.pl
REGON 41121783 * NIP 69700272480