

RZUT PARTERU

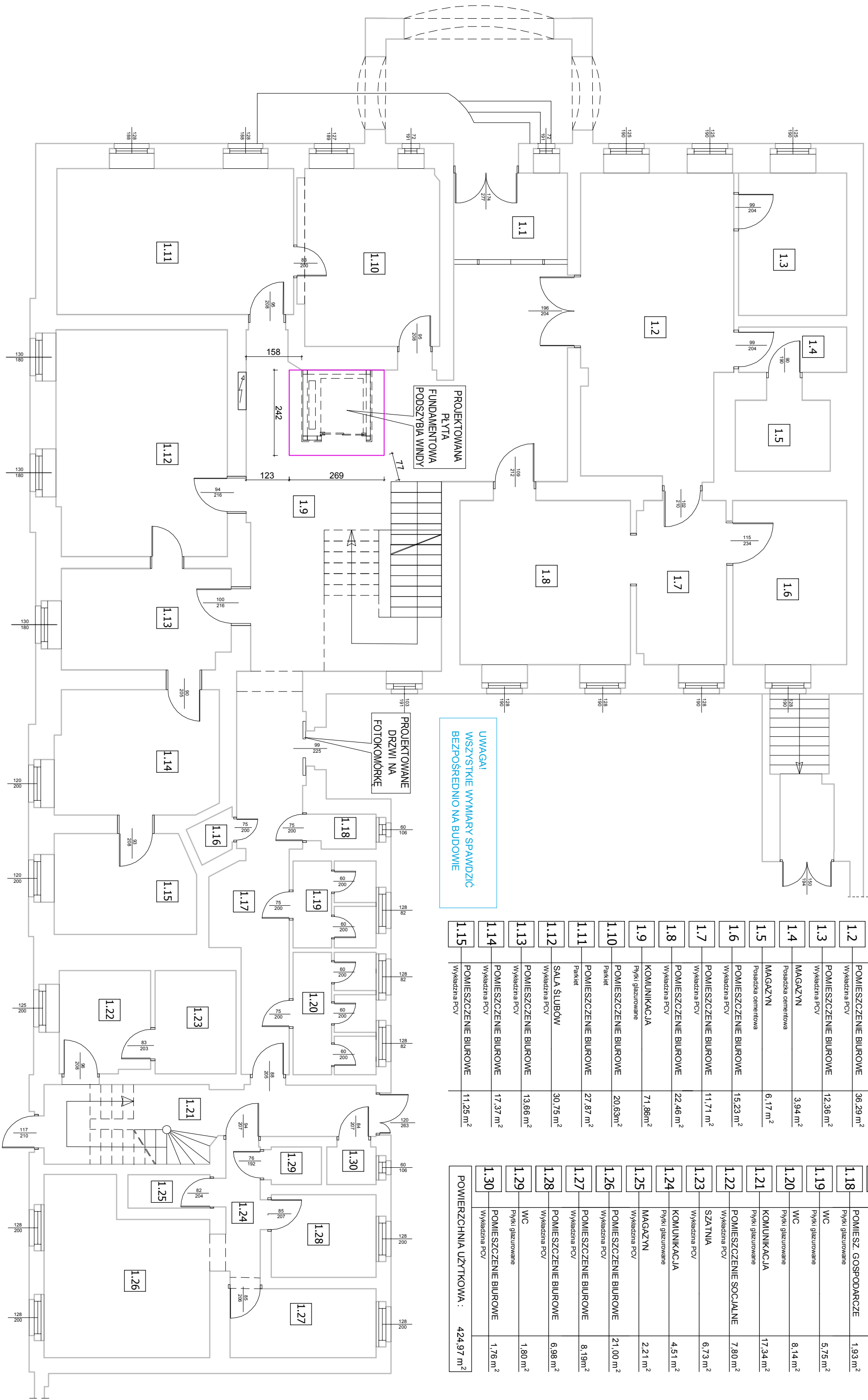
skala 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30
1.1	PRZEDSIÓNEK	7.82 m ²														
	Płyki gładziowane															
1.2	POMIESZCZENIE BIUROWE	36.29 m ²														
	Wykładzina PCV															
1.3	POMIESZCZENIE BIUROWE	12.36 m ²														
	Wykładzina PCV															
1.4	MAGAZYN	3.94 m ²														
	Posadzka cementowa															
1.5	MAGAZYN	6.17 m ²														
	Posadzka cementowa															
1.6	POMIESZCZENIE BIUROWE	15.23 m ²														
	Wykładzina PCV															
1.7	POMIESZCZENIE BIUROWE	11.71 m ²														
	Wykładzina PCV															
1.8	POMIESZCZENIE BIUROWE	22.46 m ²														
	Wykładzina PCV															
1.9	KOMUNIKACJA	71.86m ²														
	Płyki gładziowane															
1.10	POMIESZCZENIE BIUROWE	20.63m ²														
	Parkiet															
1.11	POMIESZCZENIE BIUROWE	27.87 m ²														
	Parkiet															
1.12	SALA SŁUBÓW	30.75 m ²														
	Wykładzina PCV															
1.13	POMIESZCZENIE BIUROWE	13.66 m ²														
	Wykładzina PCV															
1.14	POMIESZCZENIE BIUROWE	17.37 m ²														
	Wykładzina PCV															
1.15	POMIESZCZENIE BIUROWE	11.25 m ²														
	Wykładzina PCV															

1.16	POMIESZCZENIE SOCJALNE	1.31 m ²
	Płyki gładziowane	
1.17	KOMUNIKACJA	20.15 m ²
	Wykładzina PCV	
1.18	POMIESZ. GOSPODARCZE	1.93 m ²
	Płyki gładziowane	
1.19	WC	5.75 m ²
	Płyki gładziowane	
1.20	WC	8.14 m ²
	Płyki gładziowane	
1.21	KOMUNIKACJA	17.34 m ²
	Płyki gładziowane	
1.22	POMIESZCZENIE SOCJALNE	7.80 m ²
	Wykładzina PCV	
1.23	SZATNIA	6.73 m ²
	Wykładzina PCV	
1.24	KOMUNIKACJA	4.51 m ²
	Płyki gładziowane	
1.25	MAGAZYN	2.21 m ²
	Wykładzina PCV	
1.26	POMIESZCZENIE BIUROWE	21.00 m ²
	Wykładzina PCV	
1.27	POMIESZCZENIE BIUROWE	8.19m ²
	Wykładzina PCV	
1.28	POMIESZCZENIE BIUROWE	6.98 m ²
	Wykładzina PCV	
1.29	WC	1.80 m ²
	Płyki gładziowane	
1.30	POMIESZCZENIE BIUROWE	1.76 m ²
	Wykładzina PCV	

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA : 424.97 m²

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE



<div>PROJEKT TECHNICZNY</div>	INWESTYCJA BUDOWA WINDY OSOBOWEJ W BUDYNKU RATUSZA W GOSTYNIU		PROJEKTANT : Inż.Marek Łysiełek upr.proj.nr 298/81/L.o w specjalności konstrukcyjnej						
	INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ								
	OBIEKT BUDYNEK RATUSZA								
	LOKALIZACJA GOSTYŃ RYNEK 2 DZ. NR 1363								
<div><p>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "EVPOL" ul.Gierzyńskiego 23 64-100 LESZNO  tel.kom.0-601-423-685 bpirlieszno@wp.pl</p><div>REGON 411121783 * NIP 697-002-72-50</div></div>	PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT PARTERU								
	STADIUM PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA KONSTRUKCJA		DATA 04-2022		STRONA 13	SKALA 1:100	NR RYS. K-01