



PARTER		
0.01	sala obra	87.24 m²
0.02	pokój 12	28.93 m²
0.03	pokój 11	31.98 m²
0.04	pokój 10	32.75 m²
0.05	oranżeria	15.07 m²
0.06	pokój 9	43.60 m²
0.07	pokój 8	9.40 m²
0.08	pokój 7	9.54 m²
0.09	pokój 6	19.37 m²
0.10	pokój 5	9.32 m²
0.11	WC	3.81 m²
0.12	przedsionek	2.91 m²
0.13	WC	4.17 m²
0.14	klatka schodowa	13.68 m²
0.15	pokój 4	21.38 m²
0.16	pokój 3	13.52 m²
0.17	pokój 2	3.98 m²
0.18	komunikacja	18.27 m²
0.19	komunikacja	57.56 m²
0.20	stróżówka	5.58 m²
0.21	WC	4.65 m²
0.22	komunikacja	53.04 m²
0.23	biuro obsługi	15.55 m²
0.24	komunikacja	37.72 m²
0.25	komunikacja	38.59 m²
0.26	komunikacja	78.70 m²
0.27	komunikacja	14.93 m²
0.28	klatka schodowa	8.91 m²
0.29	pokój 34	9.34 m²
0.30	pokój 31	8.72 m²
0.31	pokój 31	17.42 m²
0.32	pokój 29	17.47 m²
0.33	pokój 28	17.47 m²
0.34	pokój 27	17.79 m²
0.35	klatka schodowa	6.30 m²
0.36	WC	2.35 m²
0.37	pokój 26	15.81 m²
0.38	pokój 25	18.35 m²
0.39	WC	8.03 m²
0.40	WC	9.67 m²
0.41	pokój 24	20.75 m²
0.42	pokój 23	24.00 m²
0.43	pokój 22	17.94 m²
0.44	pokój 21	13.31 m²
0.45	pokój 20	18.35 m²
0.46	pokój 19	17.65 m²
0.47	pokój 18	16.96 m²
0.48	pokój 17	35.43 m²
0.49	pokój 16	30.35 m²
0.50	pokój 15	34.83 m²
SUMA PARTER		1 062,45 m²

Opis: Projekt przebudowy budynku Starostwa Powiatowego w Lęborku w zakresie dostosowania do warunków bezpieczeństwa pożarowego w związku z Postanowieniem Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej ul. Czolgistów 5, 84-300 Lębork; dz. nr 115/2, obr. 0002			
Inwestor: POWIAT LĘBORSKI ul. Czolgistów 5, 84-300 Lębork		Nr rysunku: A-2	
Rysunek: RZUT PARTERU			
Faza: projekt budowlany			
Data: 03.2022			
Branda: architektura			
Skala: 1:100			
Projektant: mgr inż. arch. Bogumiła Gąsior upr. proj. nr 5181/Gd/92 upoważniona do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Rafał Pankaj upr. proj. nr 574/PODRK/2013 upoważniona do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		Podpis:	
Opracowanie: mgr inż. arch. Karolina Spychalska		Podpis:	