



LEGENDA			LEGENDA			
Zestawienie powierzchni			Zestawienie powierzchni			
Kondygn.	Pomieszczenie	Powierzchnia	Kondygn.	Pomieszczenie	Powierzchnia	
Płonica	-1.1	Komórka 1	9,70 m ²	-1.51	Komórka 41	6,95 m ²
	-1.2	Komórka 2	6,66 m ²	-1.52	Komórka 42	6,95 m ²
	-1.3	Komórka 3	6,66 m ²	-1.53	Komórka 43	10,36 m ²
	-1.4	Komórka 4	6,95 m ²	-1.54	Komórka 44	8,89 m ²
	-1.5	Komórka 5	5,87 m ²	-1.55	Komórka 45	8,79 m ²
	-1.6	Komórka 6	5,93 m ²	-1.56	Komórka 46	7,40 m ²
	-1.7	Komórka 7	10,11 m ²	-1.57	Komórka 47	6,91 m ²
	-1.8	Komórka 8	11,21 m ²	-1.58	Komórka 48	6,95 m ²
	-1.9	Komórka 9	9,77 m ²	-1.59	Komunikacja	27,09 m ²
	-1.10	Komórka 10	8,82 m ²	-1.60	Przedsiónek p.poż.	6,82 m ²
	-1.11	Komórka 11	10,36 m ²	-1.61	Pom. tech. - liczn.elekt.	12,41 m ²
	-1.12	Komórka 12	8,77 m ²	-1.62	Pom. tech. - rozdziel.	8,67 m ²
	-1.13	Pom. tech. - rozdziel.	5,70 m ²	-1.63	Klatka schodowa d	30,55 m ²
	-1.14	Pom. tech. - liczn.elekt.	18,60 m ²	-1.64	Komórka 49	10,46 m ²
	-1.15	Komunikacja	33,71 m ²	-1.65	Komórka 50	9,29 m ²
	-1.16	Wózkownia	17,45 m ²	-1.66	Komórka 51	6,35 m ²
	-1.17	Pom.techniczne	31,28 m ²	-1.67	Komórka 52	6,36 m ²
	-1.18	Pom.techniczne	12,79 m ²	-1.68	Komórka 53	7,68 m ²
	-1.19	Komórka 45	28,06 m ²	-1.69	Komórka 54	8,91 m ²
	-1.20	Pom. gospodarcze.	9,78 m ²	-1.70	Komórka 55	8,40 m ²
-1.21	Przedsiónek p.poż.	5,53 m ²	-1.71	Komórka 56	6,59 m ²	
-1.22	Komórka 13	6,99 m ²	-1.72	Komórka 57	6,59 m ²	
-1.23	Komórka 14	6,95 m ²	-1.73	Komórka 58	6,57 m ²	
-1.24	Komórka 15	6,99 m ²	-1.74	Komórka 59	6,60 m ²	
-1.25	Komórka 16	8,91 m ²	-1.75	Komórka 60	6,58 m ²	
-1.26	Komórka 17	8,87 m ²	-1.76	Komórka 61	9,08 m ²	
-1.27	Komórka 18	6,11 m ²	-1.77	Komórka 62	6,27 m ²	
-1.28	Komórka 19	6,14 m ²	-1.78	Komórka 63	6,27 m ²	
-1.29	Komórka 20	6,14 m ²	-1.79	Komórka 64	8,96 m ²	
-1.30	Komórka 21	6,92 m ²	-1.80	Komórka 65	8,96 m ²	
-1.31	Komórka 22	6,84 m ²	-1.81	Komórka 66	10,26 m ²	
-1.32	Komórka 23	6,92 m ²	-1.82	Komórka 67	10,26 m ²	
-1.33	Komórka 24	9,28 m ²	-1.83	Komórka 68	9,57 m ²	
-1.34	Komórka 25	8,79 m ²	-1.84	Komórka 69	9,60 m ²	
-1.35	Komórka 26	6,32 m ²	-1.85	Komórka 70	9,56 m ²	
-1.36	Komórka 27	6,29 m ²	-1.86	Komórka 71	9,59 m ²	
-1.37	Komórka 28	9,15 m ²	-1.87	Komórka 72	9,59 m ²	
-1.38	Komórka 29	7,55 m ²	-1.88	Komórka 73	11,03 m ²	
-1.39	Komórka 30	7,51 m ²	-1.89	Komórka 74	11,65 m ²	
-1.40	Komórka 31	10,65 m ²	-1.90	Komórka 75	10,12 m ²	
-1.41	Komunikacja	39,43 m ²	-1.91	Komórka 76	8,70 m ²	
-1.42	Komórka 32	9,46 m ²	-1.92	Komórka 77	8,65 m ²	
-1.43	Komórka 33	13,88 m ²	-1.93	Komórka 78	10,72 m ²	
-1.44	Komórka 34	6,44 m ²	-1.94	Komórka 79	12,46 m ²	
-1.45	Komórka 35	6,42 m ²	-1.95	Komunikacja	11,33 m ²	
-1.46	Komórka 36	12,29 m ²	-1.96	Przedsiónek p.poż.	25,82 m ²	
-1.47	Komórka 37	10,60 m ²	-1.97	Komunikacja	22,37 m ²	
-1.48	Komórka 38	8,88 m ²	-1.98	Przedsiónek p.poż.	22,23 m ²	
-1.49	Komórka 39	8,82 m ²	-1.99	Komunikacja	25,64 m ²	
-1.50	Komórka 40	6,91 m ²	-1.100	Klatka schodowa a.3.4	27,89 m ²	
			-1.101	Klatka schodowa a.1.2.3	27,61 m ²	
			-1.102	Garaz	1490,22 m ²	
Płonica	razem	2 613,27 m²	razem	2 613,27 m²		
Kondygnacje	razem	9554,64 m²	razem	9554,64 m²		
	w tym:					
I Etap realizacji płonica	razem	2 613,27 m²				
II Etap realizacji płonica	razem	6 941,37 m²				

LEGENDA:

- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA

UWAGA:
SZCZEGÓLNE INSTALACYJNE LICZNIKOWE
OD STRONY PRZESTRZENI PUBLICZNEJ
ZAPYKAJE KOLEJNOŚCIĄ WYKONANIA
WŁ. TECHNOLOGII PRODUCENTA.

UWAGA:
1. REKONSTRUKCJA MATERIAŁU WYKONANEGO PRZEZ
PROJEKTANTA. WYKONANY INDYWIDUALNE PRZEZ
LOKALNE ALTERNATYWNE PANELI GIEŚLIMIEI TERMOZŁY KODAM
KOLOR GREWÓW DO WYBORU AN ETAPIE REALIZACJI
2. WZROSTNIENIE PRZEGLĄDOWOŚCI WYKONANIE PRZEZ GARAZEM
PRZETWORZENIA WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
3. ELEMENTY STAŁE W STANOWISKU CZĘŚCI KONTROLI W BUDYNKU
NIEŁEJ JAKOŚCIOWY WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
4. ZAPRAWIANIA WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
5. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
6. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
7. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
8. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
9. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
10. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
11. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
12. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
13. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
14. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
15. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
16. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
17. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
18. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
19. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE
20. WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE

p.p.p. budynku młyn = ± 0.00 = 189,55 m n.p.m.

AMERYKANNA STRUKTURA Sp. z o.o.S.K.A. ARCHITEKTURA

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Ewelina Włodarczyk	DATA	07/2015
INŻYNIER DOKUMENTACJI	mgr inż. arch. Jarosław Włodarczyk	PROJEKT	18-200
PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Jarosław Włodarczyk	PROJEKT	18-200
PRZEGLĄDOWA	mgr inż. arch. Jarosław Włodarczyk	PROJEKT	18-200
WYKONANIE	mgr inż. arch. Jarosław Włodarczyk	PROJEKT	18-200
	mgr inż. arch. Jarosław Włodarczyk	PROJEKT	18-200