

Zestawienie powierzchni (plonica)				
Lp.	Pow. Matemat. [m ²]	Współcz.	Pow. Użytkowa [m ²]	Posadzka
001	47,74	1	47,74	Beton
002	21,11	1	21,11	Beton
003	11,26	1	11,26	Beton
004	7,07	1	7,07	Beton
005	7,44	1	7,44	Beton
006	4,96	1	4,96	Beton
007	2,32	1	2,32	Beton
008	2,30	1	2,30	Physki ceramiczne
009	1,56	1	1,56	Physki ceramiczne
010	5,07	1	5,07	Physki ceramiczne
011	1,34	1	1,34	Physki ceramiczne
012	8,01	1	8,01	Physki ceramiczne
013	12,47	1	12,47	Physki ceramiczne
014	24,85	1	24,85	Lastriko
015	43,54	1	43,54	Physki ceramiczne
016	14,70	1	14,70	Physki ceramiczne
017	5,57	1	5,57	PVC
018	14,38	1	14,38	PVC
019	9,44	1	9,44	Linooleum
020	52,55	1	52,55	Lastriko
021	17,47	1	17,47	Beton
022	8,34	1	8,34	Beton
023	50,00	1	50,00	Beton
024	29,13	1	29,13	Physki ceramiczne
025	14,14	1	14,14	PVC
026	4,73	1	4,73	PVC
027	11,78	1	11,78	Beton
028	33,72	1	33,72	Beton
029	24,52	1	24,52	Physki ceramiczne
030	13,03	1	13,03	Beton
031	3,91	1	3,91	Physki ceramiczne
032	2,98	1	2,98	Physki ceramiczne
033	10,47	1	10,47	Physki ceramiczne
034	14,29	1	14,29	Physki ceramiczne
035	12,71	1	12,71	Physki ceramiczne
036	3,76	1	3,76	Beton
037	6,16	1	6,16	Physki ceramiczne
038	6,02	1	6,02	Beton
039	30,81	1	30,81	Beton
040	10,32	1	10,32	Physki ceramiczne
041	7,95	1	7,95	Physki ceramiczne
042	40,10	1	40,10	Physki ceramiczne
043	10,84	1	10,84	PVC
044	13,94	1	13,94	PVC
045	31,86	1	31,86	Physki ceramiczne
046	5,91	1	5,91	Physki ceramiczne
047	24,93	1	24,93	Physki ceramiczne
048	13,30	1	13,30	Physki ceramiczne
049	24,01	1	24,01	Physki ceramiczne
050	28,30	1	28,30	Physki ceramiczne
Powierzchnia plonica:				817,17

Zestawienie pomieszczeń komunikacji		
Lp.	Pow. Podłogi	Posadzka
K001	16,05	Lastriko
K002	43,08	Lastriko
K003	9,11	Lastriko

Jednostka projektowa:
"INWUS" Sp. z o.o.
ul. Buena 5/12
43-362 Bieleńko-Blata

Opracowanie:
mgr inż. Michał Matyja
inż. Ziemowit Ziemiak

Temat:
INWENTARYZACJA
BUDOWLANA

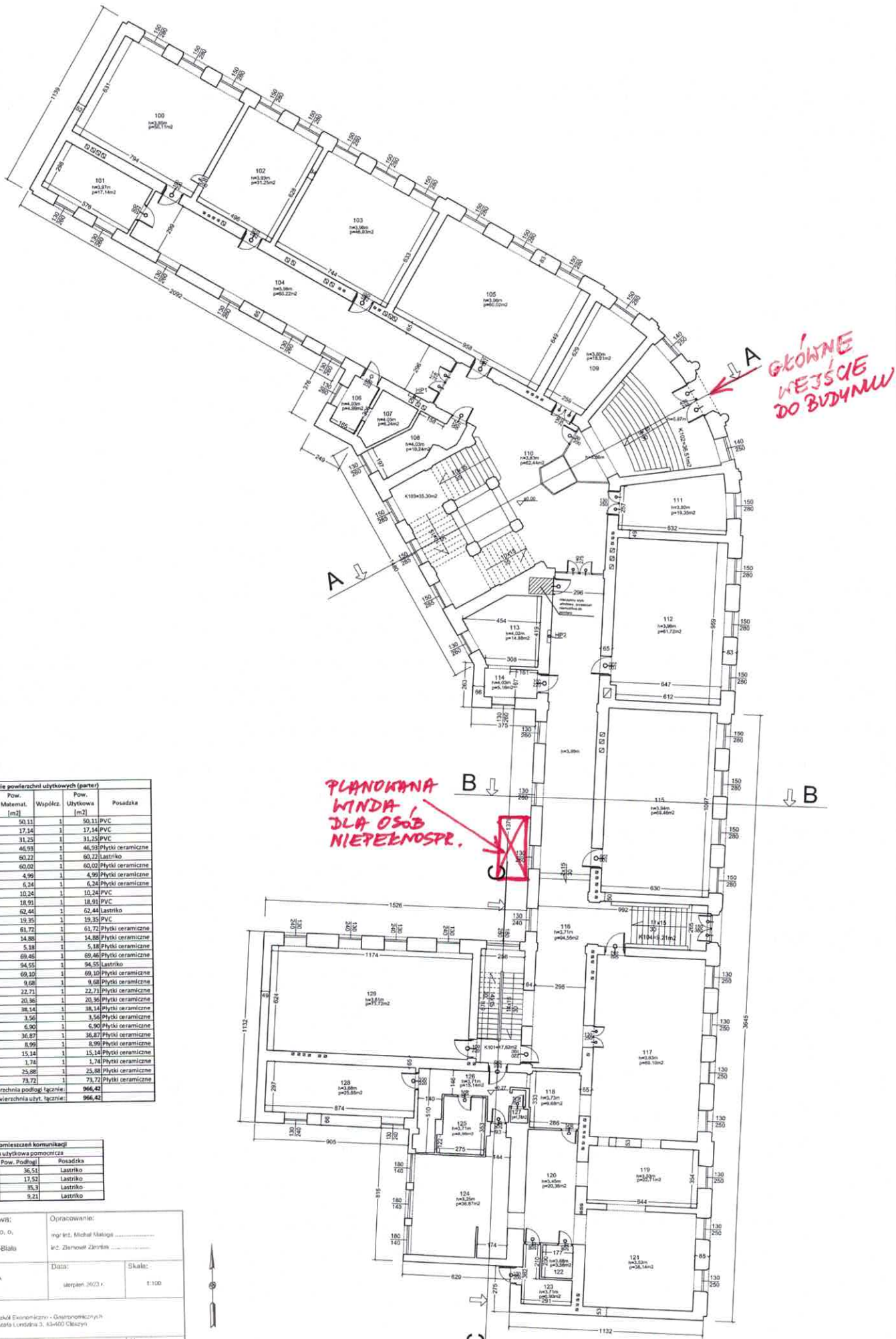
Data:
sierpień 2023 r.

Skala:
1:100

Opis: - adres:
Zespół Budowlany - Główny
Pl. Wolności 1, 43-400 Głubczyce

Nazwa rysunku:
RZUT PIWNICY

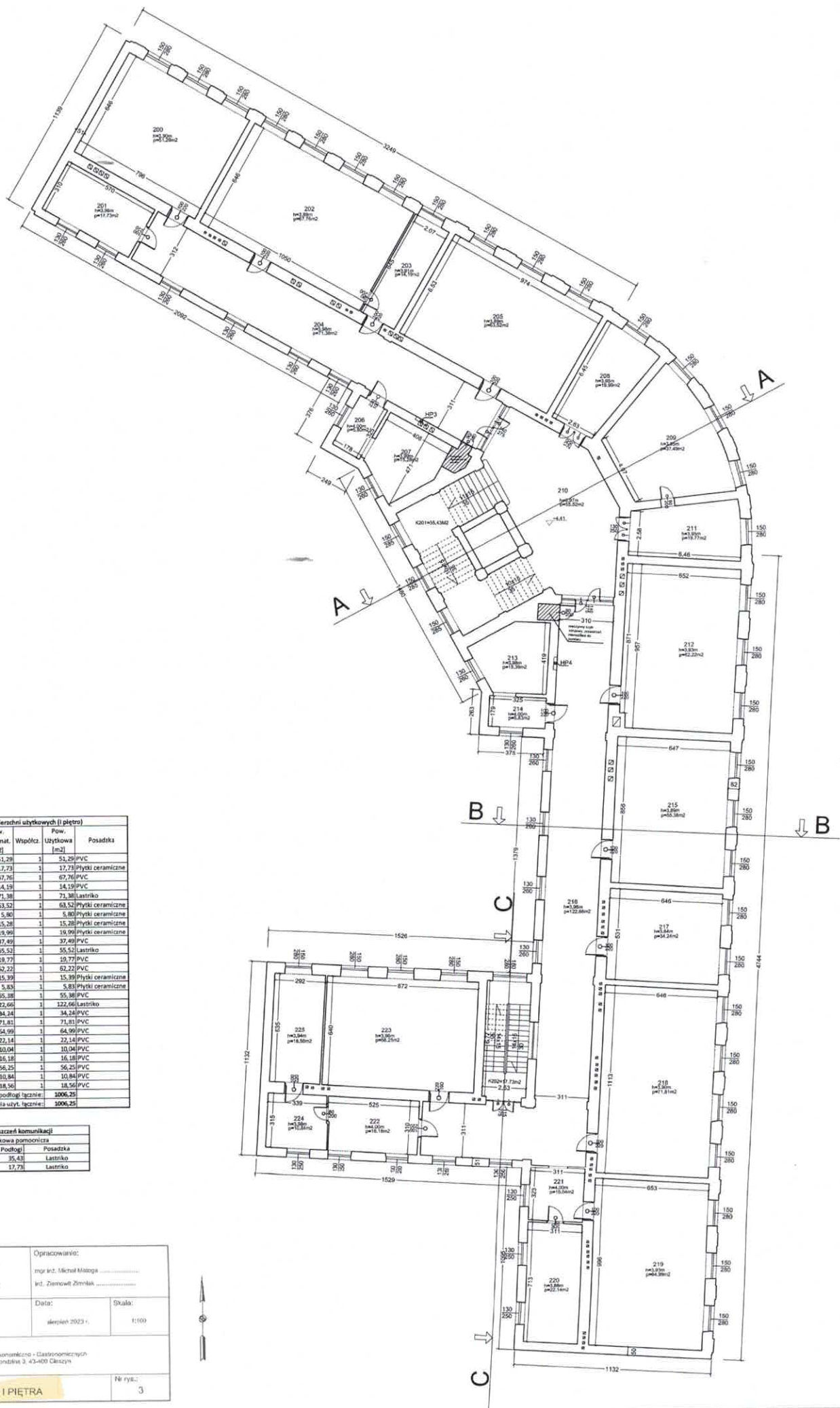
Nr rys.:
1



Zestawienie powierzchni użytkowych (parter)				
Lp.	Pow. Matemat. [m ²]	Współcz.	Pow. Użytkowa [m ²]	Posadzka
100	50,11	1	50,11	PVC
101	17,34	1	17,34	PVC
102	31,25	1	31,25	PVC
103	46,93	1	46,93	Płytki ceramiczne
104	60,27	1	60,27	Lastniko
105	60,02	1	60,02	Płytki ceramiczne
106	4,99	1	4,99	Płytki ceramiczne
107	6,24	1	6,24	Płytki ceramiczne
108	10,24	1	10,24	PVC
109	18,91	1	18,91	PVC
110	62,44	1	62,44	Lastniko
111	19,95	1	19,95	PVC
112	61,77	1	61,77	Płytki ceramiczne
113	14,88	1	14,88	Płytki ceramiczne
114	5,18	1	5,18	Płytki ceramiczne
115	69,48	1	69,48	Płytki ceramiczne
116	94,55	1	94,55	Lastniko
117	69,35	1	69,35	Płytki ceramiczne
118	9,68	1	9,68	Płytki ceramiczne
119	22,71	1	22,71	Płytki ceramiczne
120	20,36	1	20,36	Płytki ceramiczne
121	38,14	1	38,14	Płytki ceramiczne
122	3,56	1	3,56	Płytki ceramiczne
123	6,90	1	6,90	Płytki ceramiczne
124	36,87	1	36,87	Płytki ceramiczne
125	8,99	1	8,99	Płytki ceramiczne
126	15,14	1	15,14	Płytki ceramiczne
127	1,74	1	1,74	Płytki ceramiczne
128	25,88	1	25,88	Płytki ceramiczne
129	78,71	1	78,71	Płytki ceramiczne
Powierzchnia podłóg łącznie				966,42
Powierzchnia użyt. łącznie				966,42

Zestawienie pomieszczeń komunikacji		
Powierzchnia użytkowa pomocnicza		
Lp.	Pow. Podłóg	Posadzka
K101	36,51	Lastniko
K102	17,52	Lastniko
K103	35,3	Lastniko
K104	5,21	Lastniko

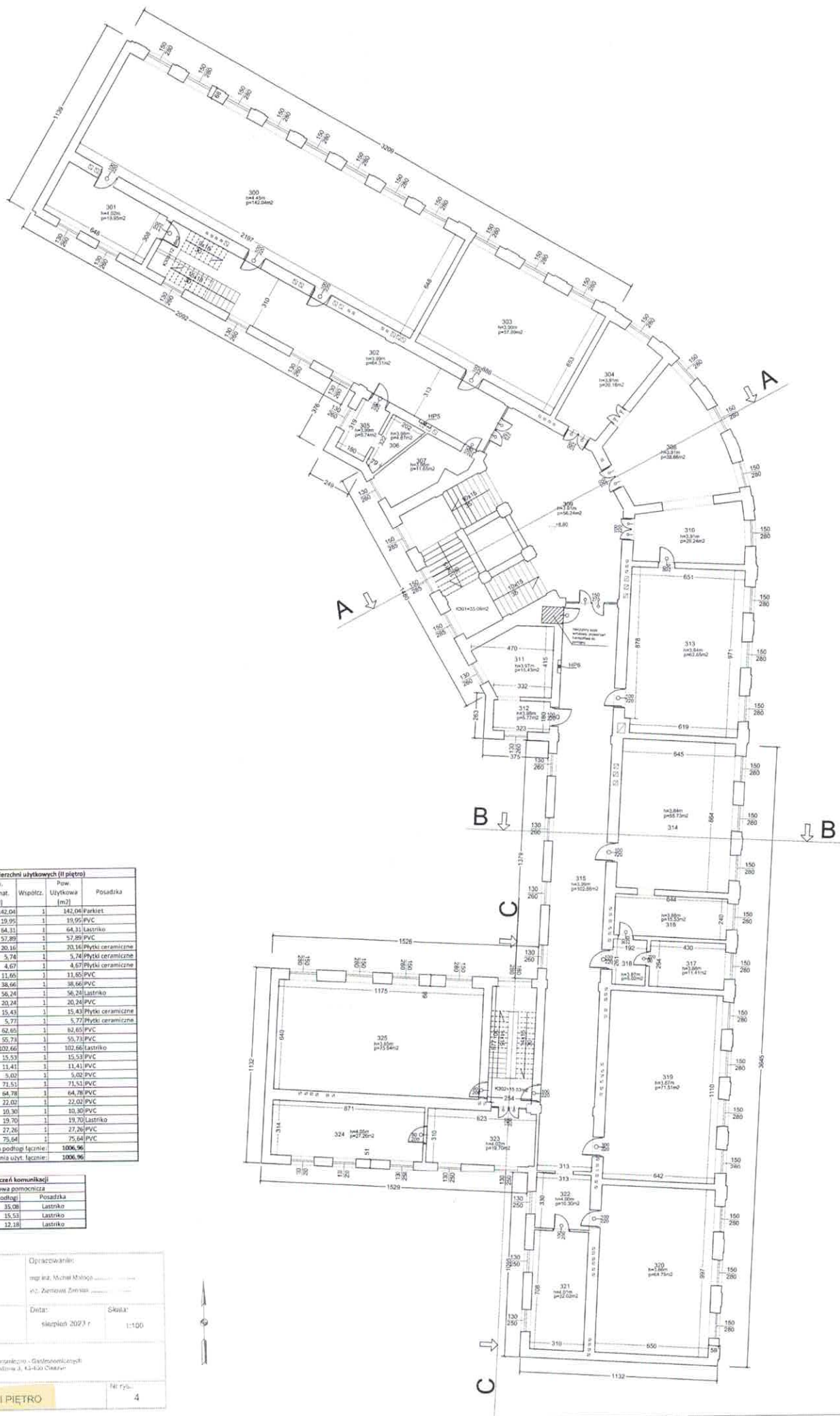
Jednostka projektowa: "INWUJS" Sp. z o.o. ul. Kościuszki 3/12 43-382 Bielsko-Biała	Opracowanie: mgr inż. Michał Małaga inż. Ziemowit Zimontek
Temat: INWENTARYZACJA BUDOWLANIA	Data: sierpień 2023 r.
Objekt - adres: Zespół Szkół Ekonomicznych - Działalności PK w. Józefo Łódzka 3, 43-603 Olkusz	Skala: 1:100
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU	Nr rys.: 2



Zestawienie powierzchni użytkowych (i piętro)				
Lp.	Pow. Matemat.	Współcz.	Pow. Użytkowa [m ²]	Posadzka
200	51,29	1	51,29	PVC
201	17,73	1	17,73	Płytki ceramiczne
202	67,76	1	67,76	PVC
203	14,19	1	14,19	PVC
204	71,38	1	71,38	Lastriko
205	63,52	1	63,52	Płytki ceramiczne
206	5,80	1	5,80	Płytki ceramiczne
207	15,28	1	15,28	Płytki ceramiczne
208	19,99	1	19,99	Płytki ceramiczne
209	37,49	1	37,49	PVC
210	55,52	1	55,52	Lastriko
211	19,77	1	19,77	PVC
212	67,22	1	67,22	PVC
213	15,99	1	15,99	Płytki ceramiczne
214	5,83	1	5,83	Płytki ceramiczne
215	55,38	1	55,38	PVC
216	122,66	1	122,66	Lastriko
217	34,24	1	34,24	PVC
218	71,81	1	71,81	PVC
219	64,99	1	64,99	PVC
220	22,14	1	22,14	PVC
221	10,04	1	10,04	PVC
222	16,18	1	16,18	PVC
223	56,25	1	56,25	PVC
224	10,84	1	10,84	PVC
225	18,56	1	18,56	PVC
Powierzchnia podłóg łącznie:				1006,25
Powierzchnia użyt. łącznie:				1006,25

Zestawienie pomieszczeń komunikacji		
Lp.	Pow. Podłogi	Posadzka
K201	35,43	Lastriko
K202	17,73	Lastriko

Jednostka projektowa:		Opracowanie:	
"INWILIS" Sp. z o.o. ul. Karła 5/12 43-382 Bielsko-Biala		mgr inż. Michał Małaga inż. Ziemowit Ziemiak	
Temat:	Data:	Skala:	
INWENTARYZACJA BUDOWLANA	styczeń 2023 r.	1:109	
Objekt - adres:			
Zespół Szkoły Ekonomicznej i Gastronomicznej Pl. ks. Józefa Londzika 3, 43-400 Klasyfik			
Nazwa rysunku:		Nr rys.:	
RZUT I PIĘTRA		3	



Zestawienie powierzchni użytkowych (II piętro)				
Lp.	Międzemat. [m ²]	Współcz.	Użytkowa [m ²]	Posadzka
300	142,04	1	142,04	parkiet
301	19,95	1	19,95	PVC
302	64,31	1	64,31	Lastriko
303	57,89	1	57,89	PVC
304	20,16	1	20,16	Płytki ceramiczne
305	5,74	1	5,74	Płytki ceramiczne
306	4,67	1	4,67	Płytki ceramiczne
307	11,65	1	11,65	PVC
308	38,66	1	38,66	PVC
309	56,24	1	56,24	Lastriko
310	20,24	1	20,24	PVC
311	15,43	1	15,43	Płytki ceramiczne
312	5,77	1	5,77	Płytki ceramiczne
313	62,65	1	62,65	PVC
314	55,73	1	55,73	PVC
315	102,66	1	102,66	Lastriko
316	15,53	1	15,53	PVC
317	11,41	1	11,41	PVC
318	5,02	1	5,02	PVC
319	71,51	1	71,51	PVC
320	64,78	1	64,78	PVC
321	22,02	1	22,02	PVC
322	10,30	1	10,30	PVC
323	19,70	1	19,70	Lastriko
324	27,26	1	27,26	PVC
325	75,64	1	75,64	PVC
Powierzchnia podłogi łącznie:			1006,96	
Powierzchnia użyt. łącznie:			1006,96	

Zestawienie pomieszczeń komunikacji		
Lp.	Pow. Podłogi	Posadzka
K.301	35,08	Lastriko
K.302	15,53	Lastriko
K.303	12,18	Lastriko

Jednostka projektowa: "Inżynier" Sp. z o.o. ul. Długa 5/12 43-102 Bielsko-Biala

Opracowanie: mgr inż. Michał Malinowski, inż. Zdzisław Żmijewski

Temat: INWENTARYZACJA BUDOWLANA

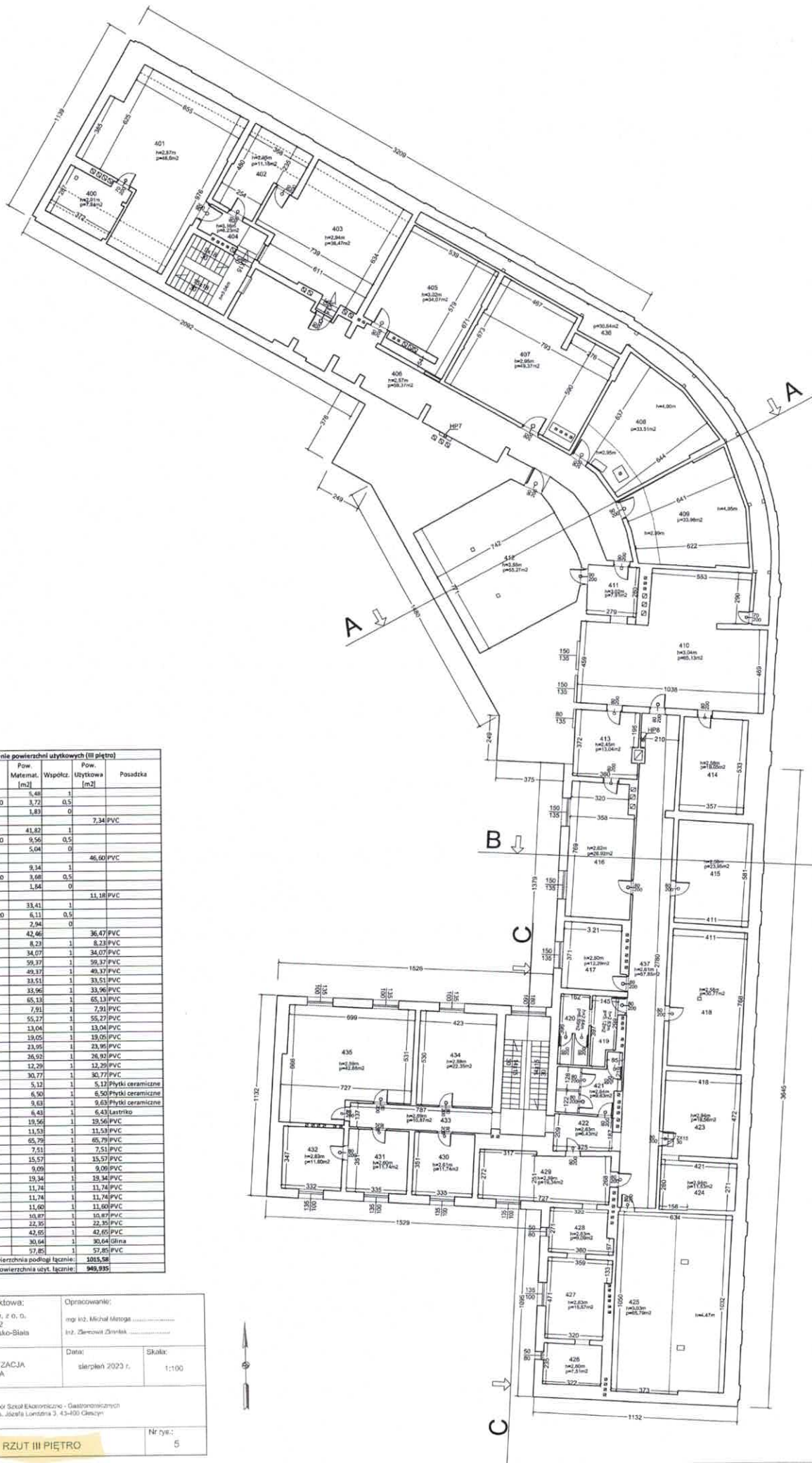
Data: sierpień 2023 r.

Skala: 1:100

Objekt - adres: Zespół Szkół Ekonomiczno - Gastronomicznych Pl. Ks. Józefa Łętowskiego, 43-400 Chybiów

Nazwa rysunku: RZUT II PIĘTRO

Nr rys.: 4



Zestawienie powierzchni użytkowych (III piętro)				
Lp.	Pow. Matemat. [m ²]	Współcz.	Pow. Użytkowa [m ²]	Posadzka
402	5,48	1		
wysokość od 1,40 do 2,20	3,72	0,5		
wysokość do 1,40	1,83	0		
Razem:			7,34	PVC
401	41,82	1		
wysokość od 1,40 do 2,20	9,56	0,5		
wysokość do 1,40	5,04	0		
Razem:			46,60	PVC
402	9,34	1		
wysokość od 1,40 do 2,20	3,68	0,5		
wysokość do 1,40	1,84	0		
Razem:			11,18	PVC
403	33,41	1		
wysokość od 1,40 do 2,20	8,11	0,5		
wysokość do 1,40	2,94	0		
Razem:			36,47	PVC
404	8,23	1	8,23	PVC
405	34,07	1	34,07	PVC
406	59,37	1	59,37	PVC
407	49,37	1	49,37	PVC
408	33,51	1	33,51	PVC
409	33,96	1	33,96	PVC
410	65,13	1	65,13	PVC
411	7,91	1	7,91	PVC
412	55,27	1	55,27	PVC
413	13,04	1	13,04	PVC
414	19,05	1	19,05	PVC
415	23,95	1	23,95	PVC
416	26,92	1	26,92	PVC
417	12,29	1	12,29	PVC
418	30,77	1	30,77	PVC
419	5,12	1	5,12	Plitki ceramiczne
420	6,50	1	6,50	Plitki ceramiczne
421	9,63	1	9,63	Plitki ceramiczne
422	6,43	1	6,43	Lastryko
423	19,56	1	19,56	PVC
424	11,53	1	11,53	PVC
425	65,29	1	65,29	PVC
426	7,51	1	7,51	PVC
427	15,57	1	15,57	PVC
428	9,09	1	9,09	PVC
429	19,34	1	19,34	PVC
430	11,74	1	11,74	PVC
431	11,74	1	11,74	PVC
432	11,60	1	11,60	PVC
433	10,87	1	10,87	PVC
434	22,35	1	22,35	PVC
435	42,65	1	42,65	PVC
436	30,64	1	30,64	Głina
437	57,85	1	57,85	PVC
Powierzchnia podłogi łącznie:			1015,58	
Powierzchnia użytk. łącznie:			949,935	

Jednostka projektowa: "INWUS" Sp. z o.o. ul. Bąka 5/12 43-362 Bieleńko-Słab		Opracowanie: mgr inż. Michał Motoga Inż. Zbigniew Dziadek	
Temat: INWENTARYZACJA BUDOWLANA		Data: sierpień 2023 r.	Skala: 1:100
Objekt - adres: Zespół Szkół Ekonomiczno - Gastronomicznych Pl. ks. Józefa Lorenta 3, 43-400 Głecyn			
Nazwa rysunku: RZUT III PIĘTRO		Nr rys.: 5	