

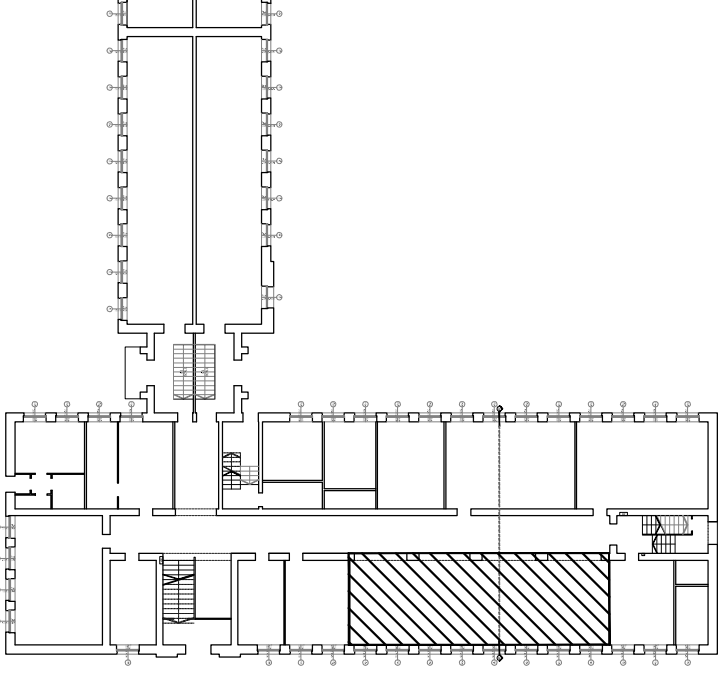
UWAGI:

1. lokalizacja posadowienia sztytu windygo zostala wskazana w opracowaniu pn. Projekt budowlany konstrukcji i Projekt wykonawczy konstrukcji.
2. lokalizacja otworów budowlanych w stropie, ich wymiary, należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w opracowaniu pn. Projekt budowlany konstrukcji i Projekt wykonawczy konstrukcji.
3. przed przystąpieniem do robot wyburzeniowych należy zwerifikować lokalizację belek stropowych.
4. w przypadku odkrycia rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, obejmującą m.in. orzeczenie o stanie technicznym budynku, a stanem istniejącym, należy bezwzględnie poinformować Przedstawiciela Inwestora oraz Projektanta (autora dokumentacji projektowej) o wykrytych niesłabościach.
5. roboty nieistniejącej podłogi w obrębie przecięć w stropie należy prowadzić ręcznie z należytą ostrożnością. Rozbrany materiał należy zachować i wykorzystywać do uzupełnień w podłożu na etapie prac wykończeniowych.
6. wszystkie prace wyburzeniowe i demontażowe należy prowadzić z należytą ostrożnością w niezbędnym zakresie; wszelkie powstające podczas tych prac uszkodzenia, ubytki, zmiany w istniejącej tkance, należy naprawić, uzupełnić, usunąć w celu przywrócenia stanu pierwotnego.

UWAGI:

[illegible]

# LOKALIZACJA POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH OPACOWANIEM



- Opis techniczny (część tekstowa) stanu: integralna część niniejszego opracowania.
- Projekt sił dynamiczny. Przeniesienie Autorskiej (Dz. Urz. 2018, 5) wszelkie informacje i rozwiązania z modelu sił dynamicznego Autorskiej (Dz. Urz. 2018, 5) i nie mogą być powołane powołane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody. Wszelkie prawa autorskich. Niniejszy egzemplarz dokumentacji stanowi wyjątek własności Inwestora.
- Wynikary podano w centymetrach.

SECRET

**PROJEKT BUDOWLANY** przebudowy budynku szkoły polegającej na budowie szybu windowego

Zespół Szkół Zawodowych Specjalnych nr 2,  
Łódź 91-836, Al. Piemuszki Dyrwizji 16/18, obręb ewid. 106102\_9.0048 (B-48),  
działki nr ewid. 5/45, 5/9, 5/10, 5/16, 5/34 i 5/35.

Miasto Łódź, Łódź 90 - 926, ul. Piotrkowska 104

**WIEDNOSTKA PROJEKTOWA:**

tel. 22 634 44 33  
e-mail: [agc@szalarchitektura.pl](mailto:agc@szalarchitektura.pl)

PROBANTANT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

mgr inż. arch. Agnieszka Szal upr. II 51/K-//EOLAV/

arch. Aonieszka Podemska ulr. nr 26/R-854.01A/07

YTUL RYSDUKU:	SKALA:	FAZA:
---------------	--------	-------

RZUT PARTERU - zakres prac	1:100	1
----------------------------	-------	---

## wyburzeniowych i strefa robót budowlanych

SECRET