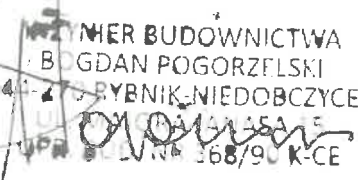


PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Pionowa rektyfikacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego
DANE ADRESOWE	41-711 Ruda Śląska [REDAKTED]
KATEGORIA OBIEKTU	I
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	247201_1.0005.AR_3.3940/555
NAZWA I ADRES INWESTORA	Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Ruda Ruch „Bielszowice” ul. Halembaska 160, 41-711 Ruda Śląska
PROJEKTANT	Inż. Bogdan Pogorzelski Nr uprawnień 368/90  
DATA OPRACOWANIA	Listopad 2024 r.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Pionowa rektyfikacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego
DANE ADRESOWE	41-711 Ruda Śląska [REDACTED]
KATEGORIA OBIEKTU	I
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	247201_1.0005.AR_3.3940/555
NAZWA I ADRES INWESTORA	Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Ruda Ruch „Bielszowice” ul. Halembaska 160, 41-711 Ruda Śląska
PROJEKTANT	Inż. Bogdan Pogorzelski Nr uprawnień 368/90
DATA OPRACOWANIA	Listopad 2024 r.

INŻYNIER BUDOWNICTWA
BOGDAN POGORZELSKI
44-270 RYBNIK-NIEDOB CZYCE
ul. Rymera 4
UPR. BUD. NR 368/90 K-Ce



USŁUGI REMONTOWO-BUDOWLANE BOGDAN POGORZELSKI

44-270 Rybnik
ul. Rymera 4
+48 515 077 802



SPIS TREŚCI

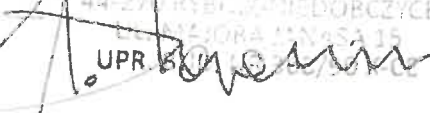
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (str. 1-10)

I. Dokumenty dołączone do projektu	
Oświadczenie Projektanta	3
Kserokopia uprawnień budowlanych Projektanta	4
Kserokopia Zaświadczenia ŚOIIB Projektanta	5
Kopia mapy zasadniczej (s+u+e) – 1:500	6
Kopia opinii mierniczo-geologicznej	7
II. Część opisowa	
Przedmiot zamierzenia budowlanego	11
Istniejący stan zagospodarowania działki	11
Projektowane zagospodarowanie działki	11
Zestawienie powierzchni	11
Informacja o wpisie do rejestru zabytków oraz obszarze ochrony konserwatorskiej	11
Wpływ eksploatacji górniczej	11
Warunki ochrony przeciwpożarowej	12
Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu	12
Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	12
III. Część rysunkowa	12

I. Dokumenty dołączone do projektu zagospodarowania terenu**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**
DOT. PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DANE PROJEKTANTA	Bogdan Pogorzelski ul. Majora Janasa 15 44-270 Rybnik Upewnienienia nr ewid. 368/90 z dnia 02.08.1990 r.
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Pionowa rektyfikacja budynku mieszkalnego jednorodzinne
DANE ADRESOWE	41-711 Ruda Śląska, [REDAKOWANE]
KATEGORIA OBIEKTU	I
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	247201_1.0005.AR_3.3940/555
NAZWA I ADRES INWESTORA	Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Ruda Ruch „Bielszowice” 41-711 Ruda Śląska, ul. Halembaska 160

ZGODNIE Z ART. 34 UST. 3D PKT. 3 USTAWY PRAWO BUDOWLANE (DZ. U. Z 2024 POZ. 725)
OŚWIADCZAM, ŻE WW. PROJEKT ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI, NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

INŻYNIER BUDOWNICTWA
BOGDAN POGORZELSKI
44-270 RYBNIK, KAMIEŃ DOBRCZYCE
UL. MAJORA JANASA 15
UPR. 368/90

INŻ. BOGDAN POGORZELSKI

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Katowicach

Wydział Architektury i Krajobrazu

40-032 KATOWICE

ul. Jagiellońska nr 25

0514259

Nr ewid. 368/90

Katowice dnia 2 sierpnia 1990

Na zgodzie z art. 1
z dnia 1989

ADCA PRAWNY

mgr Edward Grabarczyk

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel BOGDAN POGORZELSKI

inżynier budownictwa

urodzony dnia

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatel BOGDAN POGORZELSKI

jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami,
- 3) kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyjątkiem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Urban



o numerze weryfikacyjnym:
SLK-EIU-TRD-K6G *

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Bogdan Pogorzelski

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



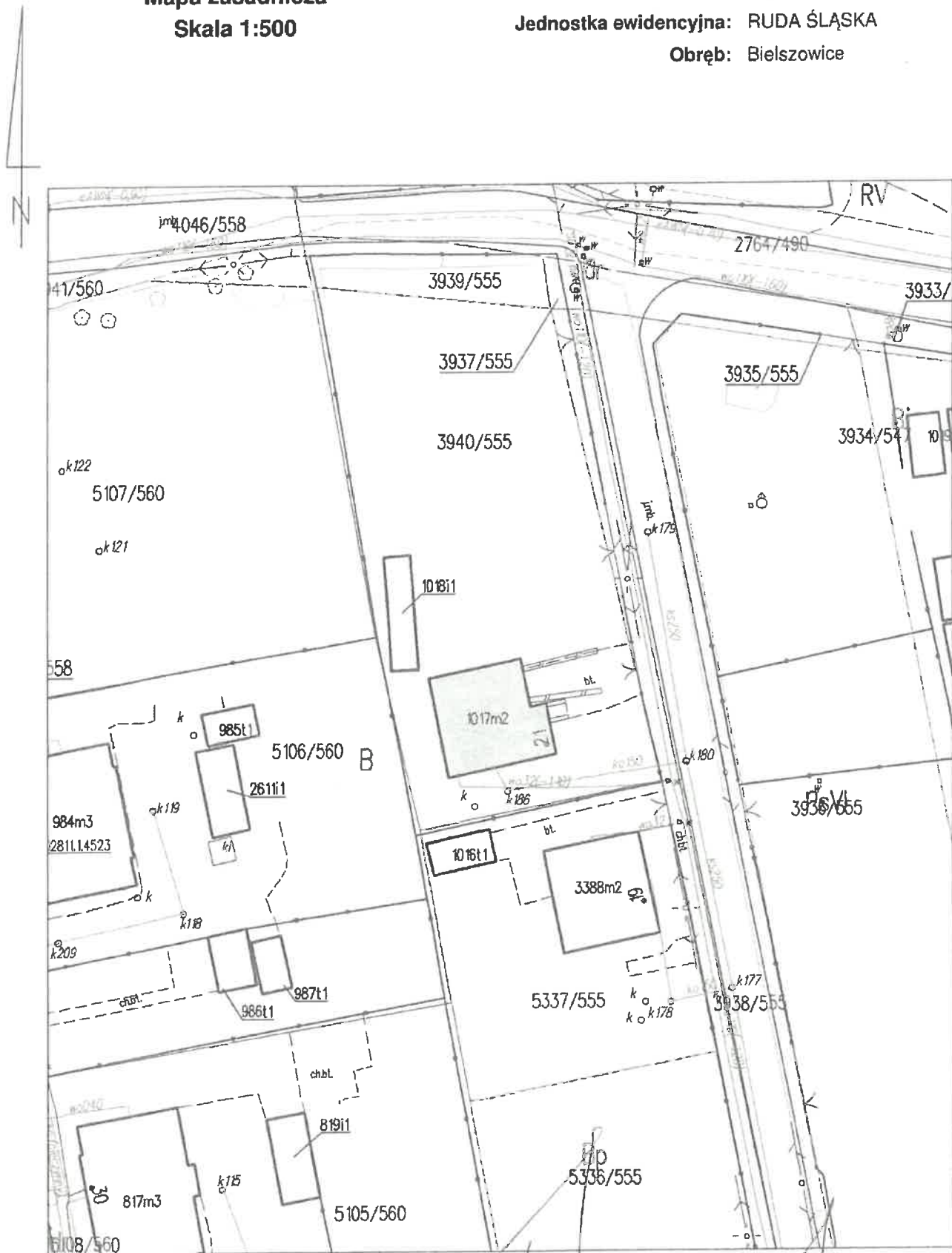
Województwo: śląskie

Powiat: Miasto Ruda Śląska

Jednostka ewidencyjna: RUDA ŚLĄSKA

Obręb: Bielszowice

Mapa zasadnicza

Skala 1:500

Zgodność z oryginałem

Bohdan Fegerzeiski

INŻYNIER BUDOWNICTWA

BOGDAN POGORZELSKI

4270 RYBNIK-NIEDOBCTYCE

UPR BUD. NO. 2071

UPR. BUD. NR 368/90 K-CE

ID weryfikacji: 70889-2359d1df (na stronie: <https://rudaslaska.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>)

Dokument wygenerowany automatycznie dnia: 06.05.2024 r. Wniosek: AM.6642.1.485.2024

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych.



Opinia techniczna geologiczna nr 134/24 współrzędne obiektu: -3070 -15331 data: 2024.0527

Eksploatacja: (A)-dokonana od 1901.0101r do 2024.0527r

(B)-projektowana od 2024.0527r do 2044.0830r

Parametry: $t_{gb}=2.00$ b/ $r=0.32$ aw=1.00 Trel= 1.0000 arel=0.400

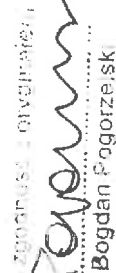
A - eksplo. dokonana										B - eksplo. projektowana										Maksymalne wskaźniki deformacji (dla poliplaszczyny)										Wskaźniki rzeczywiste GŁÓWNE (ekstremalne w kierunku k o n c o w e max.dynamic.)										Data											
Ogólne dane o eksploatacji										Ogólne dane o eksploatacji										Ogólne dane o eksploatacji										Ogólne dane o eksploatacji										Ogólne dane o eksploatacji										Data	
Półkąt Sciama										Półkąt Sciama										Półkąt Sciama										Półkąt Sciama										Półkąt Sciama										Data	
bosc kosc glosc odl.										bosc kosc glosc odl.										bosc kosc glosc odl.										bosc kosc glosc odl.										bosc kosc glosc odl.										Data	
Kat										Kat										Kat										Kat										Kat										Data	
Czas Sys Wsp.										Czas Sys Wsp.										Czas Sys Wsp.										Czas Sys Wsp.										Czas Sys Wsp.										Data	
ekspł. tam os.										ekspł. tam os.										ekspł. tam os.										ekspł. tam os.										ekspł. tam os.										Data	
H/tgbWmax										H/tgbWmax										H/tgbWmax										H/tgbWmax										H/tgbWmax										Data	
Tmax										Tmax										Tmax										Tmax										Tmax										Data	
Emin										Emin										Emin										Emin										Emin										Data	
Emax										Emax										Emax										Emax										Emax										Data	
Poloz										Poloz										Poloz										Poloz										Poloz										Data	
x/r										x/r										x/r										x/r										x/r										Data	
W										W										W										W										W										Data	
Tkonc										Tkonc										Tkonc										Tkonc										Tkonc										Data	
Ekonc										Ekonc										Ekonc										Ekonc										Ekonc										Data	
Rkonc										Rkonc										Rkonc										Rkonc										Rkonc										Data	
Edyn										Edyn										Edyn										Edyn										Edyn										Data	
Rdyn										Rdyn										Rdyn										Rdyn										Rdyn										Data	
Imaxym.										Imaxym.										Imaxym.										Imaxym.										Imaxym.										Data	
[km]										[km]										[km]										[km]										[km]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	
[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										[mm/m]										Data	

A	410	1	2.00	382	3	90	61-85	z	10.79	191	1.58	8.3	15.2	4.0	na W	0.00	1.549	4.5	-3.3	25.7	8.0	-10.4	1972.12
A	411-1	51	1.70	398	163	68	72-73	z	10.80	199	1.36	6.8	19.2	3.3	na W	0.80	0.018	0.6	0.9	-62.2	0.9	-62.2	1972.01
A	411-1	121b	2.20	397	99	76	71-71	z	10.79	198	1.74	8.8	14.9	4.2	na E	0.39	0.201	4.1	3.3	-19.9	3.3	-19.7	1972.01
A	411-1	122	2.20	406	106	75	72-73	z	10.80	203	1.76	8.7	15.4	4.2	na E	0.56	0.043	1.2	1.7	-38.6	1.7	-38.6	1973.05
A	411-1	123	1.70	415	256	58	73-73	z	10.80	208	1.36	6.6	20.8	3.1	na SE	1.00	0.00	0.0	0.0	>1000	0.0	>1000	1973.11
A	411-1	141	1.50	403	163	68	73-75	z	10.80	201	1.20	6.0	22.2	2.9	na W	0.81	0.009	0.3	0.5	-159.8	0.5	-159.8	1973.01
A	411-1	150b	2.20	381	130	71	65-67	z	10.78	190	1.72	9.0	13.9	4.3	na N	0.49	0.091	2.4	2.8	-16.7	2.8	-16.7	1965.01
A	411-1		2.20	397	99	76	65-75	z	10.79	198	1.74	8.8	14.9	4.2	na E	0.39	0.361	5.2	5.3	-13.0	5.3	-13.0	1972.01
A	413-2	2	1.20	433	283	57	63-64	z	10.78	217	0.94	4.3	33.0	2.1	na NE	1.10	0.000	0.0	0.0	>1000	0.0	>1000	1963.01
A	413-2		1.20	433	283	57	63-64	z	10.78	217	0.94	4.3	33.0	2.1	na NE	1.10	0.000	0.0	0.0	>1000	0.0	>1000	1963.01
A	414-1	N201	1.70	487	224	65	60-73	z	10.78	243	1.33	5.4	29.4	2.6	na NE	0.80	0.012	0.3	0.6	-169.3	0.6	-169.3	1960.10
A	414-1	3	1.80	496	216	66	65-66	z	10.80	248	1.44	5.8	28.1	2.8	na E	0.83	0.014	0.4	0.6	-107.3	0.6	-107.3	1965.01
A	414-1	10	1.70	506	0	90	88-90	z	10.80	253	1.36	5.4	30.9	2.6	na E	0.09	0.488	3.8	-2.5	37.0	-2.5	37.0	1990.03
A	414-1	21	1.80	508	250	64	66-67	z	10.80	254	1.44	5.7	29.4	2.7	na E	1.05	0.001	0.0	0.1	-944.6	0.1	-944.6	1967.09
A	414-1	177	1.40	524	254	64	59-64	z	10.80	262	1.12	4.3	40.4	2.1	na SW	1.03	0.002	0.0	0.1	>1000	0.1	>1000	1959.01
A	414-1	192	1.40	507	228	66	59-59	z	10.78	254	1.09	4.3	38.7	2.1	na W	0.91	0.005	0.1	0.2	-567.6	0.2	-567.6	1959.01
A	414-1	200	1.40	480	293	59	59-61	z	10.78	240	1.09	4.6	34.7	2.2	na W	1.16	0.000	0.0	0.0	>1000	0.0	>1000	1959.12
A	414-1		1.70	506	0	90	59-90	z	10.80	253	1.36	5.4	30.9	2.6	na E	0.09	0.523	4.3	-1.8	38.1	2.1	38.1	1990.03
A	414-2	Sc2	1.60	518	211	68	88-90	z	10.80	259	1.28	4.9	34.5	2.4	na W	0.76	0.028	0.6	1.0	-91.3	1.0	-91.3	1990.05
A	414-2	89a	2.20	490	338	55	65-66	z	10.78	245	1.72	7.0	23.0	3.4	na W	1.16	0.001	0.0	0.1	>1000	0.1	>1000	1965.01
A	414-2	415	2.20	488	280	60	80-82	z	10.80	244	1.76	7.2	22.2	3.5	na W	1.08	0.001	0.0	0.1	-575.6	0.1	-575.6	1982.04
A	414-2	417a	2.20	516	49	85	86-87	z	10.79	258	1.74	6.7	25.2	3.2	na NW	0.05	0.486	4.8	-2.4	31.4	-2.4	31.4	1987.09
A	414-2		2.20	516	49	85	65-90	z	10.79	258	1.74	6.7	25.2	3.2	na NW	0.05	0.517	4.5	-1.9	50.8	2.3	33.1	1987.09
A	414-3	111	1.60	469	343	54	68-68	z	10.78	234	1.25	5.3	29.0	2.6	na N	1.25	0.000	0.0	0.0	>1000	0.0	>1000	1968.04
A	414-3	405	2.20	510	68	82	96-97	z	10.79	255	1.74	6.8	24.6	3.3	na NW	0.08	0.524	5.5	-2.3	27.4	2.6	27.4	1997.04
A	414-3	406	2.10	520	0	90	97-98	z	10.78	260	1.64	6.3	27.1	3.0	na E	0.08	0.674	5.1	-3.0	28.3	-3.0	27.9	1998.02
A	414-3		2.10	520	0	90	68-98	z	10.78	260	1.64	6.3	27.1	3.0	na E	0.08	1.199	5.4	-2.7	28.2	-2.7	27.3	1998.02
A	414-4	115	2.20	478	346	54	69-70	z	10.79	239	1.74	7.3	21.7	3.5	na N	1.23	0.000	0.0	0.0	>1000	0.0	>1000	1969.11
A	414-4		2.20	478	346	54	69-70	z	10.79	239	1.74	7.3	21.7	3.5	na N	1.23	0.000	0.0	0.0	>1000	0.0	>1000	1969.11
A	501	P	1.40	726	0	90	85-87	z	10.80	363	1.12	3.1	77.4	1.5	na E	0.14	0.456	1.3	-1.6	72.2	-1.7	66.6	1986.10
A	501	49	1.40	683	377	61	73-74	z	10.78	341	1.09	3.2	70.2	1.5	na NW	0.88	0.007	0.1	0.3	-371.3	0.3	-371.3	1974.04
A	501	235	1.50	727	202	74	76-83	z	10.79	364	1.19	3.3	73.4	1.6	na W	0.59	0.042	0.6	0.7	-160.2	0.7	-160.2	1976.04
A	501	240	1.40	731	206	74	80-81	z	10.80	365	1.12	3.1	78.4	1.5	na W	0.59	0.027	0.4	0.4	-403.8	0.4	-403.8	1980.02
A	501	245	1.40	693	292	67	75-77	z	10.80	347	1.12	3.2	70.6	1.6	na NW	0.71	0.009	0.2	0.2	-384.4	0.2	-384.4	1975.07
A	501	250	1.30	707	212	73	74-75	z	10.78	353	1.01	2.9	81.0	1.4	na NW	0.41	0.084	1.0	0.9	-100.1	0.9	-100.1	1975.12
A	501		1.40	726	0	90	73-87	z	10.80	363	1.12	3.1	77.4	1.5	na E	0.14	0.625	2.0	-1.0	148.2	1.3	-82.6	1986.10

zgodno z oryginałem

[Signature]
Stanisław Bogdzelski

[A]	502	180	1.90	677	487	54	80-84	z	0.78	338	1.48	4.4	50.8	2.1	na	NW	1.28	0.000	0.0	0.1	>1000	0.0	>1000	1980.10
[A]	502	185	1.35	718	316	66	83-85	z	0.79	359	1.07	3.0	79.4	1.4	na	NW	1.0.78	0.007	0.1	0.2	-485.1	0.2	-485.1	1983.10
[A]	502	190	1.35	737	59	85	85-86	z	0.74	369	1.00	2.7	89.5	1.3	na	NW	1.0.21	0.115	0.9	-0.5	335.1	0.6	-258.5	1986.07
[A]	502	270	1.90	697	406	60	77-78	z	0.78	349	1.48	4.2	54.0	2.0	na	NW	1.0.00	0.004	0.1	0.2	-474.2	0.2	-474.2	1978.03
[A]	502	275	2.10	726	224	73	78-79	z	0.78	363	1.64	4.5	53.0	2.2	na	NW	1.0.44	0.125	1.5	1.5	-62.5	1.5	-62.5	1979.08
[A]	502	280	2.00	738	95	83	93-94	z	0.69	369	1.38	3.7	64.8	1.8	na	NE	1.0.95	0.349	2.2	-1.5	129.3	-1.5	91.7	1993.12
[A]	502	791	2.10	756	153	79	92-94	z	0.80	378	1.68	4.4	55.9	2.1	na	E	0.49	0.121	1.4	1.4	-135.1	1.4	-135.1	1994.07
[A]	502	791a	2.10	743	103	82	95-97	z	0.80	371	1.68	4.5	54.0	2.2	na	E	0.17	0.235	2.2	1.4	-69.3	1.5	-66.2	1997.06
[A]	502	793	2.00	735	297	81	96-96	z	0.70	367	1.40	3.8	63.4	1.8	na	SE	1.0.95	0.006	0.1	0.2	-905.4	0.2	-905.4	1996.09
[A]	502		2.00	738	95	83	77-97	z	0.69	369	1.38	3.7	64.8	1.8	na	NE	1.0.95	0.961	1.9	2.3	-72.6	2.8	-55.2	1993.12
[A]	504WG	N-010	2.80	778	482	58	107-107	z	0.70	389	1.96	5.0	50.8	2.4	na	SE	1.38	0.000	0.0	0.0	>1000	0.0	>1000	2007.10
[A]	504WG	001	3.00	755	207	75	104-106	z	0.68	377	2.04	5.4	45.9	2.6	na	E	0.37	0.388	3.8	2.6	-55.7	2.6	-43.7	2004.11
[A]	504WG	004a	3.00	821	430	62	121-122	z	1.00	410	3.00	7.3	36.9	3.5	na	SW	1.13	0.002	0.0	0.1	>1000	0.1	>1000	2022.04
[A]	504WG	005a	3.00	803	383	64	123-123	z	1.00	401	3.00	7.5	35.3	3.6	na	W	1.06	0.006	0.1	0.2	-753.5	0.2	-753.5	2023.11
[A]	504WG		3.00	755	207	75	104-123	z	0.68	377	2.04	5.4	45.9	2.6	na	E	0.37	0.396	3.6	2.9	-51.3	2.9	-43.7	2004.11
[A]	506	435	1.35	764	448	60	75-75	z	0.80	382	1.08	2.8	88.9	1.4	na	NW	1.10	0.001	0.0	0.1	>1000	0.1	>1000	1975.11
[A]	506	440	2.10	799	289	70	76-76	z	0.78	400	1.64	4.1	64.1	2.0	na	NW	1.0.50	0.095	1.1	1.1	-96.5	1.1	-96.5	1976.11
[A]	506	445	2.00	802	207	76	77-77	z	0.78	401	1.56	3.9	67.9	1.9	na	N	0.28	0.176	1.4	-0.6	172.9	0.7	-168.2	1977.07
[A]	506	450	1.90	817	44	87	78-79	z	0.80	408	1.52	3.7	72.1	1.8	na	E	0.02	0.297	1.4	-1.4	106.3	-1.4	106.3	1979.10
[A]	506	455	2.10	818	36	87	80-81	z	0.80	409	1.68	4.1	65.5	2.0	na	E	0.11	0.248	1.6	-1.0	115.0	-1.0	115.0	1981.07
[A]	506		1.90	817	44	87	75-81	z	0.80	408	1.52	3.7	72.1	1.8	na	E	0.02	0.818	3.9	-1.0	138.3	1.8	-61.2	1979.10
[A]	507	260	3.20	821	325	68	79-80	z	0.78	411	2.50	6.1	44.4	2.9	na	N	0.60	0.041	0.6	0.9	-130.8	0.9	-130.8	1980.02
[A]	507	265	3.20	838	190	77	80-80	z	0.78	419	2.50	6.0	46.2	2.9	na	N	0.24	0.218	1.9	1.3	-76.1	1.4	-74.8	1980.09
[A]	507	270	3.30	837	138	81	81-82	z	0.78	418	2.57	6.2	44.7	3.0	na	NE	1.0.08	0.407	2.4	-1.8	81.9	-1.8	81.9	1982.06
[A]	507	275	3.20	835	156	79	82-83	z	0.80	417	2.56	5.1	44.8	2.9	na	E	0.22	0.233	1.9	1.2	-96.5	1.2	-93.5	1983.04
[A]	507	295	3.70	777	517	56	80-83	z	0.78	389	2.89	7.4	34.4	3.6	na	NW	1.16	0.001	0.0	0.1	>1000	0.1	>1000	1983.11
[A]	507	302a	2.80	796	439	61	91-95	z	0.77	398	2.16	5.4	48.3	2.6	na	NW	1.0.97	0.003	0.0	0.1	>1000	0.1	>1000	1991.09
[A]	507	304	3.50	829	300	70	96-98	z	0.69	415	2.42	5.8	46.8	2.8	na	W	1.0.78	0.025	0.4	0.6	-187.2	0.6	-187.2	1998.06
[A]	507	306	3.50	858	552	57	101-106	z	0.70	429	2.45	5.7	49.4	2.7	na	W	1.40	0.000	0.0	0.0	>1000	0.0	>1000	2004.07
[A]	507	306a	3.50	844	277	72	106-107	z	0.70	422	2.45	5.8	47.8	2.8	na	W	1.0.71	0.032	0.4	0.6	-258.6	0.6	-258.6	2007.07
[A]	507	306b	3.50	853	184	78	107-108	z	0.70	427	2.45	5.7	48.8	2.8	na	SW	1.0.53	0.056	0.6	0.8	-191.7	0.8	-191.7	2008.06
[A]	507	307b	3.40	877	360	68	111-112	z	0.70	439	2.38	5.4	53.2	2.6	na	SW	1.0.92	0.007	0.1	0.2	-629.8	0.2	-629.8	2012.07
[A]	507	310	3.40	826	326	68	117-117	z	0.75	413	2.55	6.2	44.0	3.0	na	E	0.87	0.012	0.2	0.4	-414.6	0.4	-414.6	2017.02
[A]	507		3.30	837	138	81	79-117	z	0.78	418	2.57	6.2	44.7	3.0	na	NE	1.0.08	1.036	4.4	3.1	-45.3	3.2	-38.5	1982.06
[A]	510WD	502a	3.50	836	514	58	118-119	z	0.73	418	2.56	6.1	45.0	2.9	na	W	1.17	0.001	0.0	0.1	>1000	0.1	>1000	2019.04
[A]	510WD	506a	3.50	869	423	64	119-121	z	0.75	435	2.63	6.0	47.3	2.9	na	W	1.07	0.004	0.1	0.1	>1000	0.1	>1000	2021.06
[A]	510WD	525	3.00	779	485	58	111-112	z	0.75	389	2.25	5.8	44.3	2.8	na	NE	1.05	0.004	0.1	0.2	-760.0	0.2	-760.0	2011.10
[A]	510WD	526	3.20	824	205	76	113-114	z	0.75	412	2.40	5.8	46.5	2.8	na	NE	1.0.34	0.395	3.4	2.1	-75.3	2.1	-75.3	2013.11
[A]	510WD		3.20	824	205	76	111-121	z	0.75	412	2.40	5.8	46.5	2.8	na	NE	1.0.34	0.404	3.4	2.4	-65.4	2.4	-65.4	2013.11
[A]	510WG	502	3.00	828	447	62	109-110	z	0.68	414	2.04	4.9	55.3	2.4	na	NW	1.01	0.003	0.1	0.1	-921.1	0.1	-921.1	2010.04


 Bogdan Pogorzały

[A]	510WG	504	3.00	858	360	67 112-114	z	0.69 429	2.07	4.8	58.5	2.3 na W	0.95	0.008	0.1	0.2	-517.3	0.2	-517.3 2013.12
[A]	510WG	506	3.00	865	353	68 115-116	z	0.70 432	2.10	4.9	58.6	2.3 na W	0.92	0.010	0.2	0.3	-666.4	0.3	-666.4 2015.12
[A]	510WG	508	3.20	890	409	65 116-117	z	0.75 445	2.40	5.4	54.2	2.6 na SW	1.00	0.004	0.1	0.1	>1000	0.1	>1000 2017.02
[A]	510WG	510	3.00	779	475	59 107-108	z	0.70 390	2.10	5.4	47.5	2.6 na NE	1.01	0.006	0.1	0.2	-615.7	0.2	-615.7 2007.10
[A]	510WG	511	3.00	822	189	77 107-108	z	0.70 411	2.10	5.1	52.9	2.5 na NE	0.31	0.390	3.2	1.9	-77.8	1.9	-77.8 2007.10
[A]	510WG	514	3.00	839	340	68 121-121	z	0.80 419	2.40	5.7	48.2	2.7 na E	0.87	0.011	0.2	0.3	-489.9	0.3	-489.9 2021.02
[A]	510WG		3.00	822	189	77 107-121	z	0.70 411	2.10	5.1	52.9	2.5 na NE	0.31	0.431	3.0	2.7	-56.6	2.7	-56.6 2007.10
[A]	Sumaryczne wpływy wszystkich pokładów (bez zmniejszenia wpływem czasu)																		
[A]	Sumaryczne, zmniejszone wpływem czasu, odkształcenia i promienie krzywizn																		
[B]	504WD	23	2.00	744	316	67 138-138	z	0.79 372	1.58	4.2	57.6	2.0 na N	0.60	0.024	0.4	0.6	-201.7	0.6	-201.7 2038.06
[B]	504WD		2.00	744	316	67 138-138	z	0.79 372	1.58	4.2	57.6	2.0 na N	0.60	0.024	0.4	0.6	-201.7	0.6	-201.7 2038.06
[B]	504WG	007az	3.00	760	422	61 126-126	z	0.79 380	2.37	6.2	40.0	3.0 na W	1.18	0.001	0.0	0.1	>1000	0.1	>1000 2026.11
[B]	504WG	007bz	3.00	737	507	55 127-128	z	0.79 368	2.37	6.4	37.7	3.1 na NW	1.35	0.000	0.0	0.0	>1000	0.0	>1000 2028.05
[B]	504WG		3.00	760	422	61 126-128	z	0.79 380	2.37	6.2	40.0	3.0 na W	1.18	0.001	0.0	0.1	>1000	0.1	>1000 2026.11
[B]	506	4	1.90	797	392	64 137-138	z	0.80 399	1.52	3.8	68.8	1.8 na E	1.05	0.001	0.0	0.1	>1000	0.1	>1000 2037.10
[B]	506		1.90	797	392	64 137-138	z	0.80 399	1.52	3.8	68.8	1.8 na E	1.05	0.001	0.0	0.1	>1000	0.1	>1000 2037.10
[B]	510WD	514a	2.50	844	348	68 130-130	z	0.80 422	2.00	4.7	58.5	2.3 na E	0.86	0.008	0.1	0.2	-626.8	0.2	-626.8 2030.04
[B]	510WD		2.50	844	348	68 130-130	z	0.80 422	2.00	4.7	58.5	2.3 na E	0.86	0.008	0.1	0.2	-626.8	0.2	-626.8 2030.04
[B]	Sumaryczne wpływy wszystkich pokładów (bez zmniejszenia wpływem czasu)																		
[B]	Sumaryczne, zmniejszone wpływem czasu, odkształcenia i promienie krzywizn																		
[B]											0.035	0.4	0.6	-196.8	0.6	-196.8			
[B]											0.5	-213.6	0.5	-212.2					

W rejonie obiektu odkształcenia i krzywizny efektywne oraz nachylenia terenu osiągnięta wartość dopuszczalna dla PIERWSZEJ kategorii terenu górniczego

NADSZT.

ds. mierniczo-geologicznej

mgr inż. Rafał Posnusz
Miejski Wydział Geologii

Obliczenie wykonał

Załącznik nr 2 do projektu

Bogdan Pogorzański

II. Projekt zagospodarowania terenu - część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest pionowa rektyfikacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego położonego w Rudzie Śląskiej przy [redacted] działka nr 3940/555, obręb Bielszowice, jednostka ewidencyjna 247201_1. Inwestycja będzie realizowana jednoetapowo. Inwestorem jest Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Ruda Ruch „Bielszowice”, z siedzibą w Rudzie Śląskiej przy ul. Halembskiej 160.

Rektyfikacja polega na:

- rozkopie wokół obiektu;
- zabudowie siłowników oraz opaski stalowej;
- rozerwaniu lub rozcięciu budynku mieszkalnego;
- nierównomiernym podnoszeniu budowli i doprowadzeniu obiektu do pionu;
- uzupełnieniu powstałej szczeliny;
- doprowadzeniu budynku do stanu sprzed rektyfikacji.

Ww. roboty związane z rektyfikacją budynku mieszkalnego będą wykonywane w granicach przedmiotowej działki.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Na przedmiotowej działce nr 3940/555 w Rudzie Śląskiej, powiat Ruda Śląska, znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny dwukondygnacyjny. Budynek znajdujący się na ww. terenie jest podłączony do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, energetycznej, telekomunikacyjnej oraz c.o. zasilane piecem w budynku. Działka posiada dostęp do drogi publicznej przy ulicy [redacted]

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Planowana inwestycja nie zmienia istniejącego stanu zagospodarowania działki.

4. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia zabudowy	~91,08 m ²
-----------------------	-----------------------

5. Informacja o wpisie do rejestru zabytków oraz obszarze ochrony konserwatorskiej

Działka, na której znajduje się przedmiotowy obiekt budowlany nie jest wpisana do rejestru zabytków ani gminnej ewidencji zabytków, a zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

6. Wpływ eksploatacji górniczej

Planowana inwestycja znajduje się w rejonie wpływów eksploatacji górniczej. Opinia mierniczo-geologiczna dotycząca wpływów eksploatacji górniczej została dołączona do niniejszego projektu (str. 7-10).

7. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Planowana inwestycja nie zmieni aktualnych warunków ochrony przeciwpożarowej.

8. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Ziemia i gruz pozostałe po robotach związanych z rektyfikacją zostaną odwiezione na odpowiednie składowiska.

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Rektyfikacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego będzie realizowana na działce nr 3940/555 w Rudzie Śląskiej. Na podstawie Ustawy Prawo budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 poz. 1422 ze zmianami) budynek nie będzie oddziaływał na działki sąsiednie. W związku z powyższym obszar oddziaływania mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.

III. Projekt zagospodarowania terenu - część rysunkowa

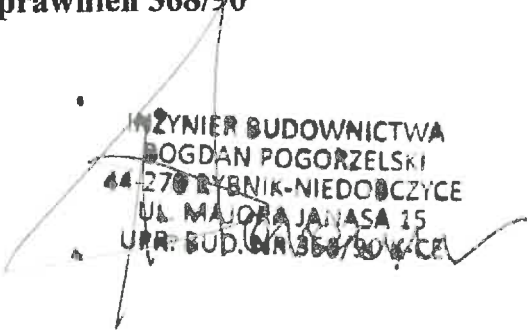
Planowana inwestycja nie zmienia istniejącego stanu zagospodarowania działki, dlatego nie jest konieczne sporządzenie rysunku dot. zagospodarowania terenu po przeprowadzeniu niniejszej inwestycji. Do projektu dołączono mapę zasadniczą dot. przedmiotowej działki (str. 6).



Najlepiej projekt został zatwierdzony
decyzją nr 277 - 24
z dnia 23. GRU 2024

2-4-1-Przewodnia Miasta Ruda Śląska
Bogdan Nowak
Naczelnik
Wydziału Urbanistyki i Architektury

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Pionowa rektyfikacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego
DANE ADRESOWE	41-711 Ruda Śląska [REDACTED]
KATEGORIA OBIEKTU	I
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	247201_1.0005.AR_3.3940/555
NAZWA I ADRES INWESTORA	Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Ruda Ruch „Bielszowice” ul. Halembaska 160, 41-711 Ruda Śląska
PROJEKTANT	Inż. Bogdan Pogorzelski Nr uprawnień 368/90 
DATA OPRACOWANIA	Listopad 2024 r.



USŁUGI REMONTOWO-BUDOWLANE BOGDAN POGORZELSKI

44-270 Rybnik
ul. Rymera 4
+48 515 077 802



SPIS TREŚCI

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY (str. 1-12)

I. Dokumenty dołączone do projektu	
Oświadczenie Projektanta dotyczące wykonania projektu architektoniczno-budowlanego	3
Wyrok wraz z uzasadnieniem	4
II. Część opisowa	
Podstawa i cel opracowania	9
Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	9
Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego	9
Układ przestrzenny obiektu budowlanego	9
Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	9
Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu	9
Arkusze ewidencyjne budynku	10
Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	13
Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	13
Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	13
Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach	13
Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	13
Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	13
Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	13
III. Część rysunkowa	
Elewacja wejściowa - 1:100	14
Rzut piwnic - 1:100	15
Rzut parteru - 1:100	16
Rzut piętra - 1:100	17
Przekrój A-A - 1:100	18

I. Dokumenty dołączone do projektu architektoniczno-budowlanego**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**
DOT. PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

DANE PROJEKTANTA	Bogdan Pogorzelski ul. Majora Janasa 15 44-270 Rybnik Uprawnienia nr ewid. 368/90 z dnia 02.08.1990 r.
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Pionowa rektyfikacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego
DANE ADRESOWE	41-711 Ruda Śląska, [REDAKOWANE]
KATEGORIA OBIEKTU	I
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	247201_1.0005.AR_3.3940/555
NAZWA I ADRES INWESTORA	Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Ruda Ruch „Bielszowice” 41-711 Ruda Śląska, ul. Halembaska 160

ZGODNIE Z ART. 34 UST. 3D PKT. 3 USTAWY PRAWO BUDOWLANE (DZ. U. Z 2024 POZ. 725)
OŚWIADCZAM, ŻE WW. PROJEKT ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI, NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

INŻYNIER BUDOWNICTWA
BOGDAN POGORZELSKI
44-270 RYBNIK, NIEDOBCZYCE
UL. MAJORA JANASA 15
UPR. BUD. NR 368/90 K-CE

INŻ. BOGDAN POGORZELSKI

Sygn. akt: I Cgg 44/23

**WYROK****W IMIENIU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

11/2024

Dnia 7 listopada 2023 roku

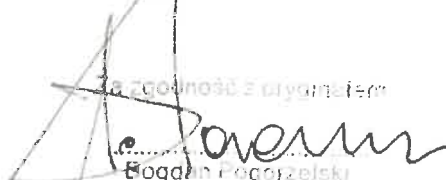
Sąd Okręgowy w Gliwicach I Wydział Cywilny
w składzie:

Przewodniczący: SSO Andrzej Kieć

Protokolant: stażysta Karolina Kot

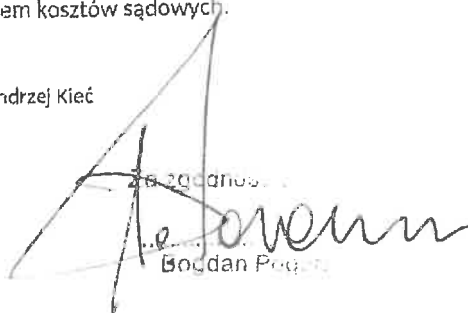
po rozpoznaniu na rozprawie w dniu 24 października 2023 roku w Gliwicach
sprawy z powództwa [REDACTED]
przeciwko Polskiej Grupie Górniczej Spółce Akcyjnej z siedzibą w Katowicach
o naprawienie szkody

1. zobowiązuje pozwaną Polską Grupę Górniczą S.A z siedzibą w Katowicach do naprawienia szkód na nieruchomości powódki zlokalizowanej przy [REDACTED] w Rudzie Śląskiej zabudowanej budynkiem mieszkalnym, zabudowaniami gospodarczymi, ogrodzeniem i nawierzchni poprzez:

za zgodnością z oryginałem

Bogdan Pogorzały

- a) przywrócenie stanu poprzedniego budynku mieszkalnego poprzez rektyfikację bryły budynku, przemurowanie pęknięć ścian, zbitcie spękanych tynków i wykonanie ich na nowo, rozebranie spękanych schodów wejściowych do budynku i wykonanie na nowo, naprawienie spękanych posadzok, wykonanie wszelkich robót towarzyszących i porządkowych,
 - b) naprawienie zabudowań gospodarczych polegających na przemurowaniu pęknięć ścian oraz wykonaniu robót towarzyszących,
 - c) naprawienie ogrodzenia polegające na rozebraniu spękanych cokołów i wykonaniu ich na nowo, wyregulowaniu bramy,
 - d) naprawienie nawierzchni polegające na niwelacji uskoków terenowych, przełożeniu kostki betonowej,
2. zasądza od pozwanej na rzecz powódki kwotę 10.800 zł (dziesięć tysięcy osiemset) tytułem zwrotu kosztów procesu z ustawowymi odsetkami za opóźnienie od dnia uprawomocnienia się orzeczenia do dnia zapłaty,
 3. nakazuje od pozwanej na rzecz Skarbu Państwa Sądu Okręgowego w Gliwicach pobrać kwotę 25.000 zł (dwadzieścia pięć tysięcy) tytułem kosztów sądowych.

SSO Andrzej Kieć

zgodnie z

Bogdan P.

UZASADNIENIE

Powódka [REDAKTOWANE] wniosła o nakazanie pozwanej Polskiej Grupie Górniczej S.A. w Katowicach naprawienia szkody w nieruchomości położonej w Rudzie Śląskiej przy [REDAKTOWANE] zabudowanej budynkiem mieszkalnym, zabudowaniami gospodarczymi, ogrodzeniem i nawierzchnią poprzez:

- przywrócenie stanu poprzedniego budynku mieszkalnego poprzez rektyfikację bryły budynku tj poprzez przywrócenie pionowości oraz poziomości wszystkim przegrodom pionowym i poziomym budynku mieszkalnego w tym pomieszczeniom piwnicy, przemurowanie pęknięć ścian, zbitcie spękanych tynków i wykonanie ich na nowo, rozebranie spękanych schodów wejściowych do budynku i wykonanie ich na nowo, naprawienie spękanych posadzek, wykonanie wszelkich robót towarzyszących i porządkowych,
- naprawienie zabudowań gospodarczych polegających na przemurowaniu pęknięć ścian oraz wykonaniu robót towarzyszących,
- naprawienie ogrodzenia polegające na rozebraniu spękanych cokołów i wykonaniu ich na nowo, wyregulowaniu bramy
- naprawienie nawierzchni polegające na niwelacji uskoków terenowych, przełożeniu kostki betonowej.

oraz obciążenie pozwanej kosztami postępowania.

W uzasadnieniu wskazała, iż na skutek ruchu górniczego oddziału pozwanej ujawniła się na nieruchomości powódki szkoda polegająca na wychyleniu bryły budynku oraz spękaniach w ścianach budynku, w zabudowie gospodarczej, cokołów ogrodzenia oraz deformacja z nawierzchni kostki brukowej, uskoki terenu. Po zgłoszeniu szkód strony ostatecznie zawarły ugodę w dniu 4 sierpnia 2021 roku. Termin wykonania prac opisanych w ugodzie upłynął 31 grudnia 2022 roku. Przed upływem tego terminu pozwana nie rozpoczęła ani tym bardziej nie zakończyła wykonywania tych prac.

Pozwana w odpowiedzi wniosła o oddalenie powództwa oraz obciążenie powódki kosztami postępowania. W uzasadnieniu przyznała fakt występowania szkód pochodzenia górniczego oraz zawarcia ugody na naprawę szkód górniczych, tym niemniej w jej ocenie istnienie oraz ich zakres wymaga szczegółowego ustalenia.

Sąd ustalił:

Powódka jest właścicielką nieruchomości zabudowanej budynkiem mieszkalnym, zabudowaniami gospodarczymi położonej w Rudzie Śląskiej przy [REDAKTOWANE]. Dla nieruchomości tej Sąd Rejonowy w Gliwicach prowadzi księgę wieczystą GL1S/00001376/1 (wydruk k. 16 - 20)

W dniu 12 września 2019 roku powódka zgłosiła wniosek o naprawienie szkód w obiektach budowlanych wskazując, iż doszło do spękań na ścianach domu, przechył budynku, pęknięcia podłogi na piętrze, pęknięcia wewnętrzne i zewnętrzne w przedsiönku, uszkodzenie ścian budynku gospodarczego. Powódka wniosła o usunięcie szkód oraz prostowanie budynku (wniosek k. 9). W dniu 12 listopada 2019 roku odbyły się oględziny w trakcie

[REDAKTOWANE] podnószone

Bogdan Pogorzański

których ujawniono w budynku mieszkalnym spękania ścian, tynków, schodów wejściowych, muru oporowego; wychylenie bryły budynku, spękania posadzek. W zabudowaniach gospodarczych spękania ścian. W ogrodzeniu spękania betonowych cokołów oraz deformacja bramy. Nadto stwierdzono deformację nawierzchni z kostki oraz uskok terenu (protokół oględzin k. 10 - 12).

W dniu 4 sierpnia 2021 roku strony zawarły ugodę w której pozwana uznała, iż na nieruchomości powódki wystąpiły szkody spowodowane ruchem należącego do niej zakładu górniczego. Strony uzgodniły, iż naprawa szkód nastąpi poprzez przywrócenie do stanu poprzedniego i polegać będzie na:

- odnośnie budynku mieszkalnego - rektyfikację bryły budynku, przemurowaniu pęknięć ścian, zbitiu spękanych tynków i wykonaniu ich na nowo, rozebraniu spękanych schodów wejściowych i wykonaniu ich na nowo, naprawieniu spękanych posadzek, wykonaniu wszelkich robót towarzyszących i porządkowych,
- naprawieniu zabudowań gospodarczych polegających na przemurowaniu pęknięć ścian oraz wykonaniu robót towarzyszących,
- naprawieniu ogrodzenia polegające na rozebraniu spękanych cokołów i wykonaniu ich na nowo, wyregulowaniu bramy,
- naprawieniu nawierzchni polegające na niwelacji uskoków terenowych, przełożeniu kostki betonowej.

Strony postanowiły, iż naprawa zostanie wykonana w latach 2021/2022. Wyboru wykonawcy dokona pozwana. Rozpoczęcie robót miało nastąpić o przekazaniu budowy. Powódka jako poszkodowana zrzeka się wszelkich dalszych roszczeń w stosunku do pozwanej w związku ze szkodą opisaną w ugodzie. (ugoda k. 13 - 15)

Sąd zważył:

Powództwo podlegało całkowitemu uwzględnieniu. Bezzspornym było, iż na nieruchomości powódki ujawniono szkody pochodzenia górniczego spowodowane ruchem zakładu górniczego pozwanej. Bezzsporne było, iż powódka wniosła o naprawienie szkód. Na nieruchomości odbyły się oględziny, w trakcie których ustalono zakres uszkodzeń oraz sposób ich naprawy. Ostateczny zakres tych szkód oraz sposób ich naprawy stwierdzono w ugodzie z 4 sierpnia 2021 roku. Ugoda ma moc wiążącą. Postanowienia ugody nie zostały zmienione. Pozwana nie wykazała, by w jakikolwiek skuteczny sposób uchyliła się od skutków zawarcia tej ugody. Nie wykazała też aby zaistniały jakiegokolwiek istotne okoliczności faktyczne, które uniemożliwiałyby wykonanie ugody. Należało zatem uznać, iż obie strony są ugodą związane i ugoda ta winna być wykonana - jeżeli powódka jako strona uprawniona z ugody do jej wykonania dąży.

Skutkiem powyższego należało uznać, iż dowód z opinii biegłego z zakresu budownictwa i szkód górniczych na okoliczność rozmiaru szkód oraz sposobu ich naprawy był niecelowy, nie dotyczył ustalania okoliczności istotnych w sprawie a powodowałby zbędne przedłużenie postępowania.

Ponieważ ugoda nie stanowiła tytułu egzekucyjnego któremu można było nadać klauzulę wykonalności wytoczenie powództwa było konieczne. Mając powyższe na uwadze, należało powództwo uwzględnić, nakazując pozwanej wykonanie robót określonych w ugodzie. Sąd zobowiązał zatem pozwaną do naprawienia szkód na nieruchomości powódki

za zgodność z oryginałem

Bogdan Pogorzały

zlokalizowanej przy [REDAKTOWANE] w Rudzie Śląskiej zabudowanej budynkiem mieszkalnym, zabudowaniami gospodarczymi, ogrodzeniem i nawierzchni poprzez:

- e) przywrócenie stanu poprzedniego budynku mieszkalnego poprzez rektyfikację bryły budynku, przemurowanie pęknięć ścian, zbitcie spękanych tynków i wykonanie ich na nowo, rozebranie spękanych schodów wejściowych do budynku i wykonanie na nowo, naprawienie spękanych posadzek, wykonanie wszelkich robót towarzyszących i porządkowych,
- f) naprawienie zabudowań gospodarczych polegających na przemurowaniu pęknięć ścian oraz wykonaniu robót towarzyszących,
- g) naprawienie ogrodzenia polegające na rozebraniu spękanych cokołów i wykonaniu ich na nowo, wyregulowaniu bramy,
- h) naprawienie nawierzchni polegające na niwelacji uskoków terenowych, przełożeniu kostki betonowej.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

O kosztach procesu orzeczono na zasadzie art. 98 kpc w zw. z par. 2 pkt 7 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości w sprawie opłat za czynności radców prawnych z 22 października 2015 roku. Nieuiszczone koszty sądowe w postaci opłaty od pozwu od wartości przedmiotu sporu 500 000 złotych nakazano pobrać na zasadzie art. 113 ust. 1 uoksc w zw. z art. 98 kpc.

SSO Andrzej Kieć

Zgodność z oryginałem
Bogdan Pogorzały

II. Projekt architektoniczno-budowlany - część opisowa

1. Podstawa i cel opracowania

Dokumentację opracowano na podstawie Umowy wykonawczej nr 462400445 z dnia 16.05.2024 r. dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK Ruda Ruch „Bielszowice”. Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla robót związanych z rektyfikacją oraz remontem budynku mieszkalnego położonego w Rudzie Śląskiej przy ul. [REDAKTOWANE]. Wyżej wymienione roboty mają na celu likwidację szkód górniczych spowodowanych eksploatacją górnictw.

Niniejszy projekt nie obejmuje w swoim zakresie zagadnień związanych z zabezpieczeniem mienia właściciela i sposobu prowadzenia obserwacji geodezyjnych. Przed przystąpieniem do prac związanych z rektyfikacją konieczne jest wykonanie nowych pomiarów wychylenia budynku.

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Budynek mieszkalny - kategoria obiektu „I”.

3. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego

Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

4. Układ przestrzenny obiektu budowlanego

Na przedmiotowej działce znajduje się budynek dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony. Ściany zewnętrzne budynku są wykończone tynkiem cyklinowanym.

5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Kubatura	~622 m ³
Wymiary rzutu poziomego	9,45 x 10,40 m
Liczba kondygnacji	2
Powierzchnia zabudowy	~91,08 m ²

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu

Z informacji uzyskanych od Właściciela budynek jest posadowiony za pomocą ław fundamentowych. Projektowane zamierzenie w postaci rektyfikacji budynku mieszkalnego nie zmienia warunków gruntowych ani sposobu posadowienia budynku. Przed wykonaniem robót należy wykonać rozkop badawczy w celu zbadania posadowienia.

7. Arkusz ewidencyjny budynku

1. DANE KONSTRUKCYJNE OBIEKTU		
1.1.	Źródła informacji dot. obiektu	<i>Wizja lokalna, informacje od właściciela</i>
1.2.	Typ konstrukcji	<i>Tradycyjna murowana</i>
1.3.	Układ konstrukcyjny	<i>Ścianowy</i>
1.4.	Fundamenty	<i>Ławy fundamentowe murowane z cegły i kamienia</i>
1.5.	Ściany	<i>Murowane z cegły</i>
1.6.	Stropy	<i>Żelbetowe</i>
1.7.	Schody	<i>Żelbetowe</i>
1.8.	Zabezpieczenia na wpływy górnicze	<i>Brak informacji</i>
1.9.	Stan techniczny	<i>Przeciętny</i>

2. INSTALACJE		
2.1.	Wod.-kan.	<i>Jest</i>
2.2.	Elektryczna	<i>Jest</i>
2.3.	Gazowa	<i>Brak</i>

3. WYKOŃCZENIE BUDYNKU		
3.1.	Stolarka okienna	<i>-PCV -Drewniana</i>
3.2.	Stolarka drzwiowa	<i>-Drewniana -Stalowa</i>
3.3.	Posadzki	<i>- Betonowe - Płytki ceramiczne - Panele - Wykładzina z PCV</i>
3.4.	Okładziny schodów zewnętrznych	<i>Lastryko</i>
3.5.	Ściany wewnętrzne	<i>- Tynk/Gładź - Farba emulsyjna - Panele PCV - Panele ściennie drewniane - Tapety</i>
3.6.	Elewacja	<i>Tynk cyklinowany</i>

Poniżej dołączono zdjęcia obrazujące stan oraz bryłę budynku na dzień 23.10.2024r.

8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy.

9. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne

Nie dotyczy.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach

Nie dotyczy.

12. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Nie dotyczy.

13. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Nie dotyczy.

14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

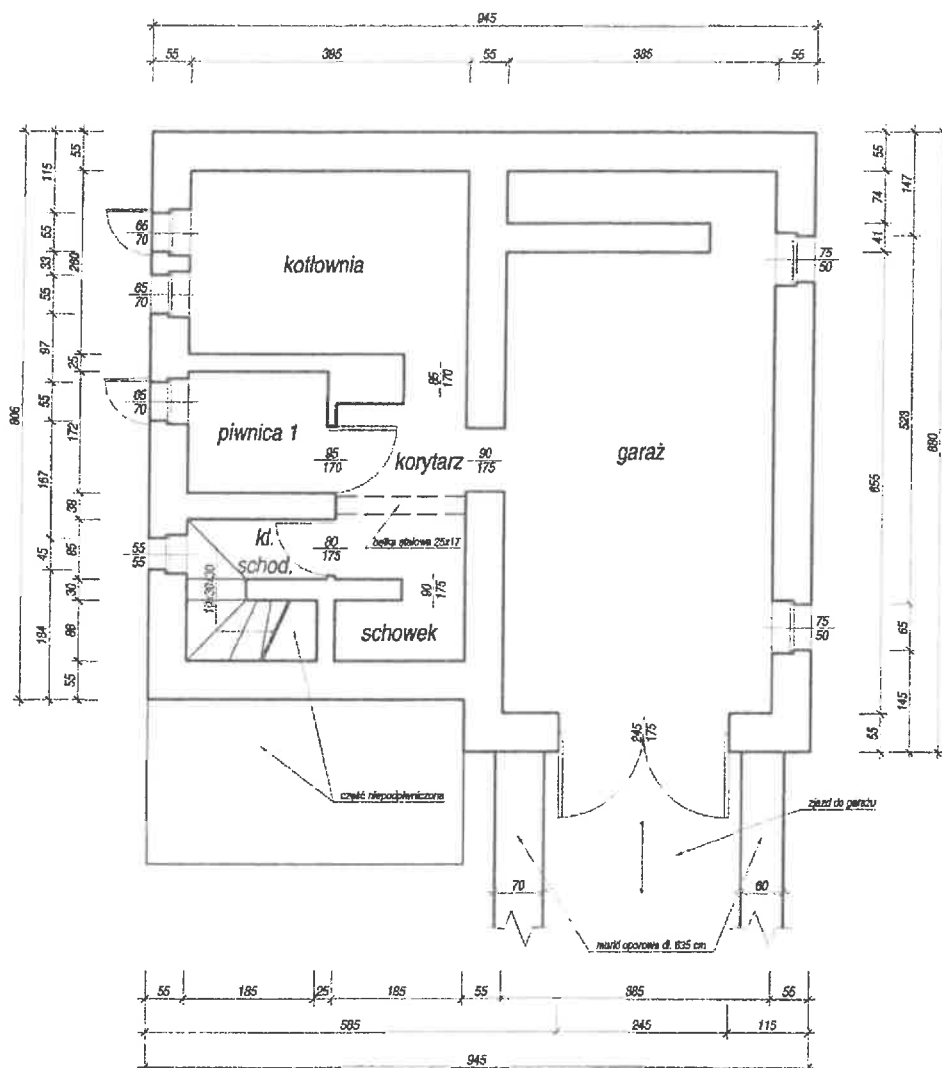
Nie dotyczy.



INŻYNIER BUDOWNICTWA
 BOGDAN POGORZELSKI
 44-270 RYBNIK, NIEDOBCZYCE
 AL. MAJORA JAWASZ 15
 UPR. BUD. NR 368/90 K-CE

"REM-BUD" Usługi Remontowo-Budowlane Bogdan Pogorzelski
 inż. Bogdan Pogorzelski, ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik
 NIP: 642-000-56-74, fax: 32 7398596, tel: 515 077 802

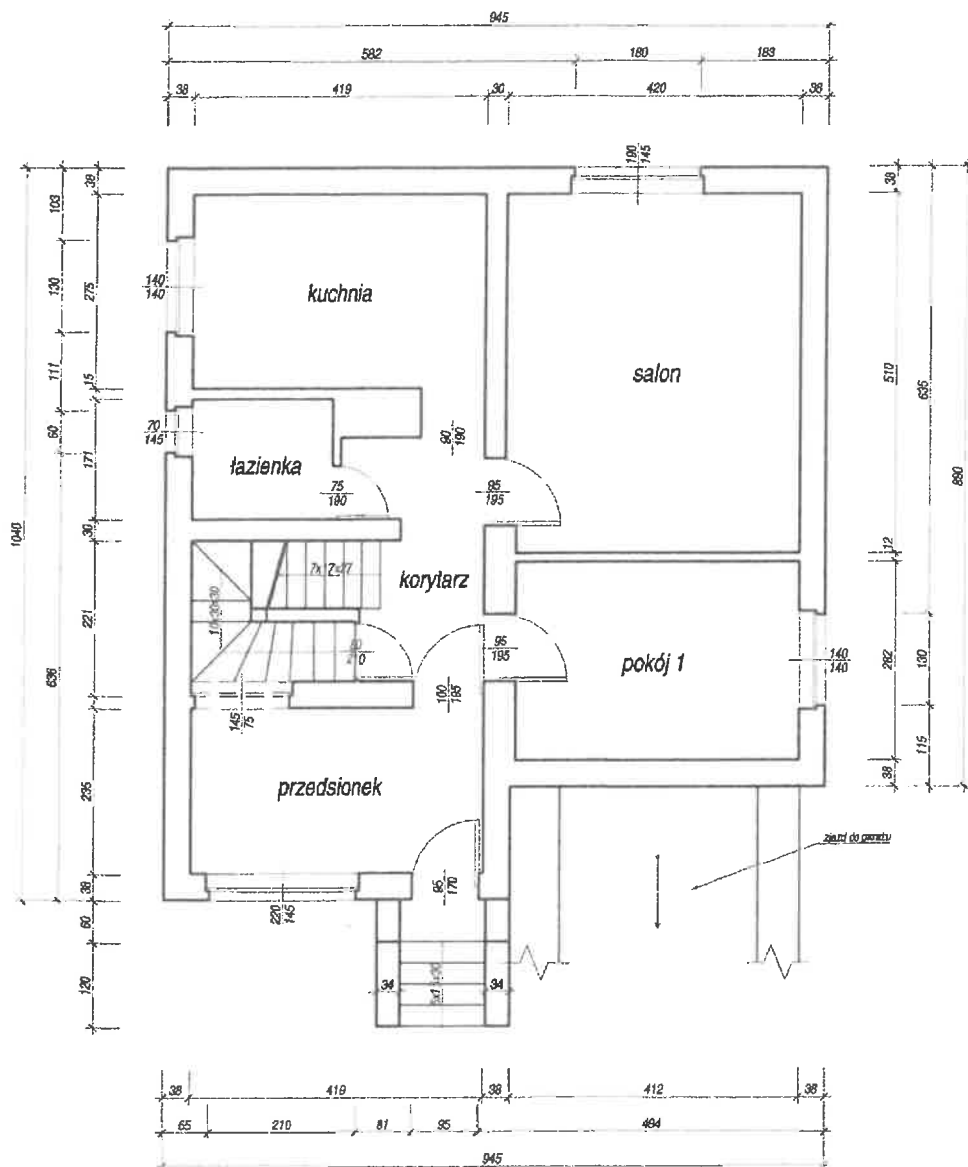
Nazwa rysunku		Branża	Imię i nazwisko	Podpis
Elewacja wejściowa		Projektował	inż. B. Pogorzelski upr. bud. nr 368/90	
		Kreślił	N. Szkatuła	
Skala	1:100	Data opracowania	listopad 2024	Nr rys./str.
Projekt architektoniczno-budowlany - Rektyfikacji budynku mieszkalnego				
[redacted], 41-711 Ruda Śląska				



INŻYNIER BUDOWNICTWA
BOGDAN POGORZELSKI
 44-270 RYBNIK WIEDEBOŻYCE
 UL. MAJSKA 5
 UPR. BUD. NR 368/90 K-CE

"REM-BUD" Usługi Remontowo-Budowlane Bogdan Pogorzelski
 inż. Bogdan Pogorzelski, ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik
 NIP: 642-000-56-74, fax: 32 7398596, tel: 515 077 802

Nazwa rysunku		Branża	Imię i nazwisko	Podpis	
Rzut piwnic		Projektował	inż. B. Pogorzelski upr. bud. nr 368/90		
		Kreślił	N. Szkatuła		
Skala	1:100	Data opracowania	listopad 2024	Nr rys./str.	15
Projekt architektoniczno-budowlany - Rektyfikacji budynku mieszkalnego					
[Redacted] 41-711 Ruda Śląska					

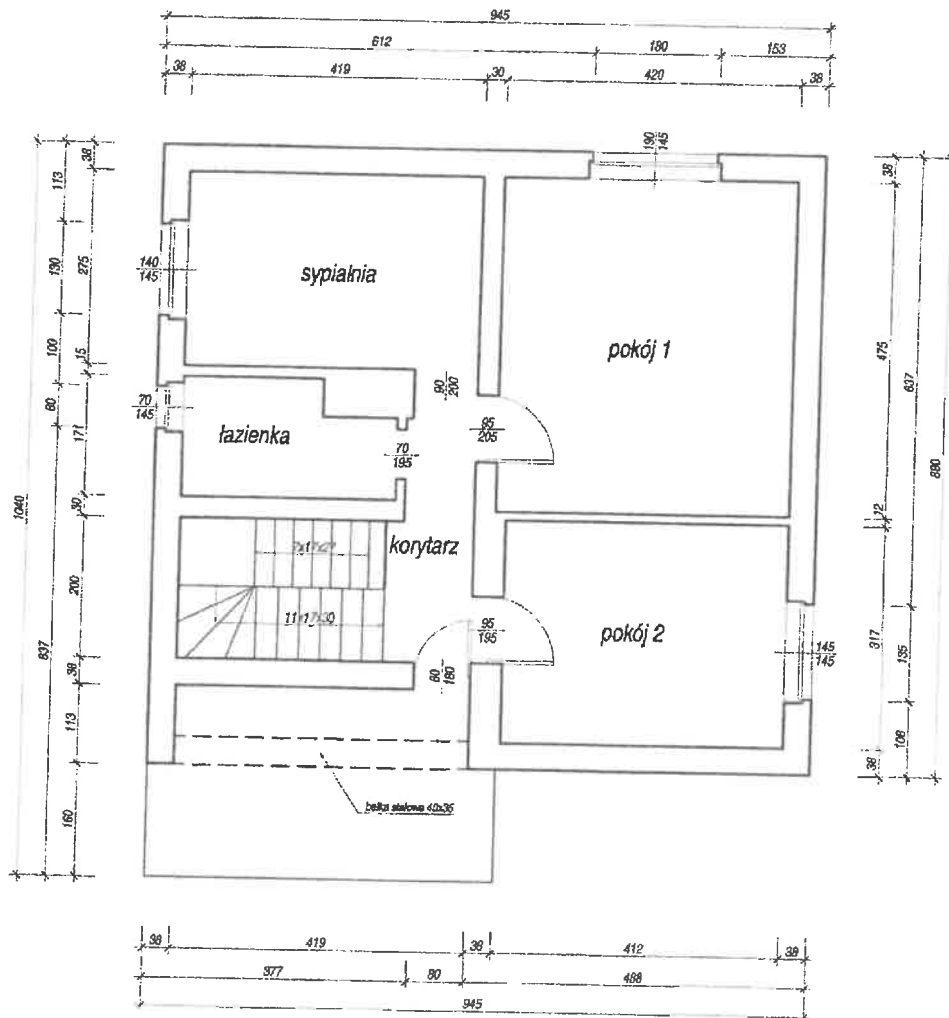


INŻYNIER BUDOWNICTWA
BOGDAN POGORZELSKI
44-270 RYBNIK-NIEDOBCZYCE
UL. MAJORA JAHASA 15
UPR. BUD. NR 368/90 K-CE

"REM-BUD" Usługi Remontowo-Budowlane Bogdan Pogorzelski
 inż. Bogdan Pogorzelski, ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik
 NIP: 642-000-56-74, fax: 32 7398596, tel: 515 077 802

Nazwa rysunku	Branża	Imię i nazwisko	Podpis
Rzut parteru	Projektował	inż. B. Pogorzelski upr. bud. nr 368/90	
	Kreślił	N. Szkaluta	
Skala	1:100	Data opracowania	listopad 2024
Projekt architektoniczno-budowlany - Rektyfikacji budynku mieszkalnego		Nr rys./str.	16
41-711 Ruda Śląska			

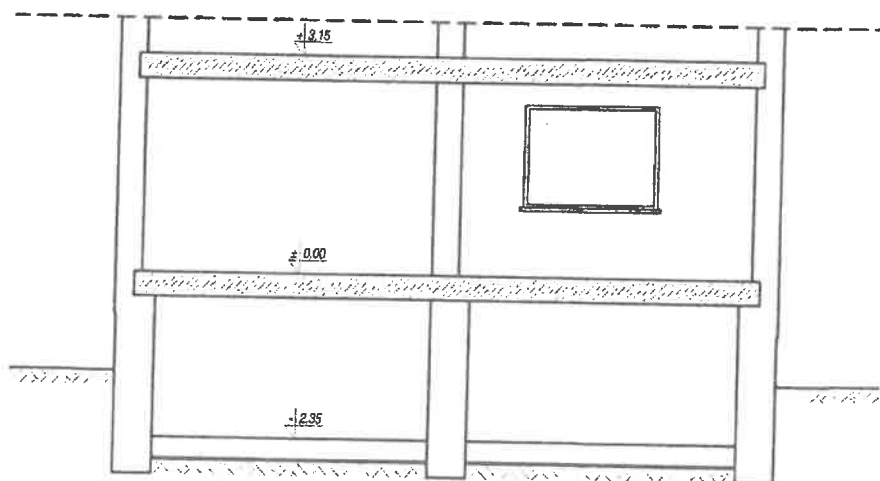




INŻYNIER BUDOWNICTWA
BOGDAN POGORZELSKI
 44-270 Rybnik, ul. Rymera 4
 UPR. BUD. NR 368/90 K-CE

"REM-BUD" Usługi Remontowo-Budowlane Bogdan Pogorzelski
 inż. Bogdan Pogorzelski, ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik
 NIP: 642-000-56-74, fax: 32 7398596, tel: 515 077 802

Nazwa rysunku	Branża	Imię i nazwisko	Podpis
Rzut piętra	Projektował	inż. B. Pogorzelski upr. bud. nr 368/90	
	Kreślił	N. Szkatuła	
Skala	1:100	Data opracowania	Nr rys./str.
		listopad 2024	17
Projekt architektoniczno-budowlany - Rektyfikacji budynku mieszkalnego			
1, 41-711 Ruda Śląska			

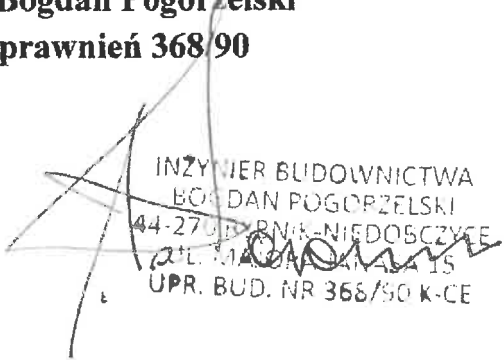


INŻYNIER BUDOWNICTWA
 BOGDAN POGORZELSKI
 44-270 RYBNIK NIEBOUSZYCE
 UL. MAJORA JANASA 15
 UPR. BUD. NR 368/90 K-CE

"REM-BUD" Usługi Remontowo-Budowlane Bogdan Pogorzelski inż. Bogdan Pogorzelski, ul. Rymera 4, 44-270 Rybnik NIP: 642-000-56-74, fax: 32 7398596, tel: 515 077 802				
Nazwa rysunku	Branża	Imię i nazwisko	Podpis	
Przekrój A-A	Projektował	inż. B. Pogorzelski upr. bud. nr 368/90		
	Kreślił	N. Szkatuka		
Skala	1:100	Data opracowania	11 listopada 2024	Nr rys./str. 18
Projekt architektoniczno-budowlany - Rektyfikacji budynku mieszkalnego 41-711 Ruda Śląska				



ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Pionowa rektyfikacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego
DANE ADRESOWE	41-711 Ruda Śląska [REDAKTED]
KATEGORIA OBIEKTU	I
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	247201_1.0005.AR_3.3940/555
NAZWA I ADRES INWESTORA	Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Ruda Ruch „Bielszowice” ul. Halembaska 160, 41-711 Ruda Śląska
PROJEKTANT	Inż. Bogdan Pogorzelski Nr uprawnień 368/90  INŻYNIER BUDOWNICTWA BOGDAN POGORZELSKI 44-270 RYBNIK-NIEDOSZCZYCE UL. MAŁA POLNA 4A 15 UPR. BUD. NR 368/90 K-CE
DATA OPRACOWANIA	Listopad 2024 r.

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO (str. 1-7)

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

3

INFORMACJA DOT. PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

ADRES: [REDAKCYJNA KREWIDACJA]
41-711 RUDA ŚLĄSKA

WŁAŚCICIELE: [REDAKCYJNA KREWIDACJA]

INWESTOR: POLSKA GRUPA GÓRNICZA S.A.
ODDZIAŁ KWK RUDA
RUCH „BIELSZOWICE”
UL. HALEMBSKA 160
41-711 RUDA ŚLĄSKA

PROJEKTANT: INŻ. BOGDAN POGORZELSKI
STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI
TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE WYDANE PRZEZ
URZĄD WOJEWÓDZKI W KATOWICACH
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I KRAJOBRAZU
NR EWID. 368/90 Z DNIA 02.08.1990 R.

INŻYNIER BUDOWNICTWA
BOGDAN POGORZELSKI
41-270 RYBNIK-NIEDOBZYCE
UL. VAŁAJSKA 1A
UPR. BUD. NR 368/90 K-CE

INŻ. BOGDAN POGORZELSKI

RYBNIK, LISTOPAD 2024 R.

1. OBIEKT

Obiekty	Budynek mieszkalny jednorodzinny
Lokalizacja	██████████ 41-711 Ruda Śląska
Właściciele	██████████
Zakres robót	Rektyfikacja i remont budynku mieszkalnego

2. INWESTOR

Nazwa	Polska Grupa Górnicza S.A.
Adres	ul. Powstańców 30, 40-039 Katowice
Nazwa	Oddział KWK Ruda Ruch „Bielszowice”
Adres	ul. Halembaska 160, 41-711 Ruda Śląska
Inspektor nadzoru	

3. WYKONAWCA ROBÓT

Wykonawca robót zostanie wyłoniony w drodze przetargu ogłoszonego przez Inwestora.

4. ZAKRES ROBÓT

A	Budynek mieszkalny jednorodzinny
1.	Rektyfikacja budynku mieszkalnego jednorodzinnego
1.1.	Odkrycie ścian fundamentowych
1.2.	Wykucie otworów pod siłowniki
1.3.	Montaż ściągu stalowego
1.4.	Właściwa rektyfikacja
1.5.	Uzupełnienie ścian
1.6.	Demontaż ściągu stalowego
2.	Remont budynku
2.1.	Naprawa pęknięć ścian wewnętrznych i zewnętrznych
2.2.	Roboty murarsko – tynkarskie
2.3.	Roboty glazurnicze
2.4.	Roboty instalacyjne
2.5.	Roboty posadzkowe
2.6.	Roboty malarskie
2.7.	Roboty elewacyjne
2.8.	Roboty porządkowe

5. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

1.	Budynek mieszkalny jednorodzinny	Rektyfikacja z remontem
----	----------------------------------	-------------------------

6. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Składowanie materiałów budowlanych	
1.	Gazy techniczne
2.	Materiały budowlane workowane
3.	Materiały budowlane sypkie
4.	Materiały budowlane prefabrykowane
5.	Stal

Ad 6/1	Butle z gazem technicznym powinny być składowane w oddzielnych pomieszczeniach. Osobno tlen, osobno acetylen, propan – butan itp. Pomieszczenia powinny być wentylowane. Butle na budowie należy chronić przed zanieczyszczeniem tłuszczem, działaniem promieni słonecznych, deszczu i innymi warunkami atmosferycznymi. Butle winny być składowane w pozycji pionowej, zabezpieczone przed wywróceniem łańcuszkami, a zawory zabezpieczone oryginalnymi kołpakami.
Ad 6/2	Materiały budowlane workowane (cement, wapno, kleje itp.) powinny być składowane na paletach na poziomym, wyrównanym podłożu i zabezpieczone przed przypadkowym przewróceniem palety. Materiał musi być zabezpieczony przed zawilgoceniem i zamoknięciem.
Ad 6/3	Materiały budowlane sypkie – (kruszywo, gruz) składowane powinny być w przyrmach w wyznaczonych miejscach na placu budowy z łatwym dostępem komunikacyjnym i zabezpieczone przed niekontrolowanym rozsypywaniem materiału, aby uniknąć potknięć, a w następstwie wywrócenia się osób przebywających na tym terenie budowy.
Ad 6/4	Materiały budowlane prefabrykowane (cegła, bloczki betonowe, nadproża itp.) powinny być składowane na paletach na poziomym, wyrównanym podłożu i zabezpieczone przed przypadkowym przewróceniem palety.
Ad 6/5	Materiały stalowe – (kątowniki, ceowniki, podkładki pod siłowniki, szpilki itp.) składowane powinny być w miejscu specjalnie do tego przeznaczonym, ułożone w równy stos. Materiał powinien być przekładany drewnianymi podkładkami, uniemożliwiające swobodne przesunięcie materiału o raz wygodny i bezpieczny uchwyt materiału przy transporcie.

7. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

1.	Roboty ziemne
2.	Roboty montażowe
3.	Roboty malarskie
4.	Roboty spawalnicze
5.	Obsługa maszyn i elektronarzędzi
6.	Transport ręczny

Ad 7/1	Wykopy wokół budynku mieszkalnego
Ad 7/2	Porażenie prądem, zagrożenie maszynami roboczymi, środkami transportu, prace spawalnicze.
Ad 7/3	Upadek z wysokości, zaproszenie, zanieczyszczenie oczu.
Ad 7/4	Porażenie prądem, poparzenie płomieniem lub nagrzanym materiałem, naświetleniem oczu.
Ad 7/5	Porażenie prądem, zaproszenie, zanieczyszczenie oczu, wciągnięcie luźnych części ubioru ochronnego pracownika.
Ad 7/6	Przygniecenie kończyn, potknięcie w czasie transportu, urazy kręgosłupa w czasie podnoszenia i odkładania elementów stalowych niedogodnych. (UWAGA – ciężkie elementy podnosimy z pozycji głębokiego przysiadu)

Czynności i środki zapobiegające wypadkom, minimalizujące efekty zdarzenia	
Ad 7/1	Oznaczenia taśmą i tablicami ostrzegawczymi, wykopy należy zawsze wykonywać z odpowiednim nachyleniem skarpy, wykonanie pomostów dla pieszych z barierkami, drabinki służące do zejścia i wyjścia z wykopu
Ad 7/2	Oznaczenia tabliczkami ostrzegawczymi, okulary lub maski ochronne, rękawice, fartuchy ochronne – spawalnicze, barierki zabezpieczające.
Ad 7/3	Okulary lub maski ochronne, maski przeciw pyłowe
Ad 7/4	Okulary lub maski ochronne, rękawice, fartuchy ochronne – spawalnicze
Ad 7/5	Okulary lub maski ochronne, rękawice, fartuchy ochronne. (UWAGA: luźne części ubioru pracownika powinny być upięte, długie włosy muszą być spięte i ukryte pod nakryciem głowy.)
Ad 7/6	Ostrożne poruszanie się w trakcie transportu materiałów, w szczególności przy transporcie materiałów niedogodnych, Podnoszenie ciężarów z pozycji głębokiego przysiadu, przestrzeganie dopuszczalnych obciążeń w przenoszeniu materiałów i urządzeń.

Wszystkie wyżej wymienione zagrożenia mogą zaistnieć w czasie wykonywania prac budowlanych, gdy wykonujący je pracownicy nie będą przestrzegać bezpiecznych i higienicznych warunków pracy. Sporadycznie w czasie prac budowlanych mogą wystąpić inne nagłe zdarzenia.

Zagrożenia elektryczne	Skrzynki rozdzielcze prądu do zasilania urządzeń mechanicznych na placu budowy powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych. Skrzynki te powinny być tak rozmieszczone na placu budowy, aby odległość od urządzeń zasilanych była jak najkrótsza i nie większa niż 50 m. Połączenia przewodów elektrycznych z urządzeniami mechanicznymi powinny być wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących te urządzenia oraz zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Kontrola okresowa stanu urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinna odbywać się, co najmniej dwa razy w roku, w okresach najmniej korzystnych dla stanu izolacji tych urządzeń i ich oporności, a ponadto: 1. przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian, przeróbek i napraw zarówno elektrycznych, jak i mechanicznych, 2. przed uruchomieniem urządzenia, które nie było czynne przez okres jednego miesiąca lub dłużej,
------------------------	---

Przed rozpoczęciem rektyfikacji należy odłączyć od prostowanego obiektu przyłącza mediów które mogą ulec uszkodzeniu, uniemożliwić lub stwarzać zagrożenie podczas rektyfikacji.



 ZŁOTY BUDOWNICTWA

 W POGORZCIE

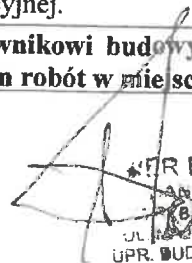
 N. 000 NR 3666

8. INFORMACJA O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY

1.	Pracownicy pracujący na budowie, przed przystąpieniem do pracy przechodzą instruktaż stanowiskowy prowadzony przez kierownika lub przełożonego. Szkolenie powinno obejmować m.in. zasady pierwszej pomocy, warunki BHP, dtr urządzeń, zakres i sposób prowadzenia robót, podział obowiązków. Pracownicy odbywają instruktaż również wtedy, gdy zmieniają stanowisko pracy, wprowadzona zostaje nowa technologia lub materiał. Fakt odbycia instruktażu pracownicy potwierdzają własnoręcznym podpisem w dzienniku szkoleń, który znajduje się u kierownika budowy.
2.	Wszyscy pracownicy wyposażeni są w odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej wymagane na danym stanowisku pracy. Odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej posiadają certyfikat oraz znak bezpieczeństwa
3.	Na okoliczność wypadku, zagrożenia oraz sytuacji awaryjnych powinna zostać opracowana instrukcja postępowania.
4.	Pracownicy pracujący na budowie zostaną zapoznani z obowiązującymi instrukcjami.

9. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE. W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNA I SPRAWNA KOMUNIKACJE, UMOŻLIWIAJĄCA SZYBKA EWAKUACJE NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROZEŃ

1.	Bezpośredni nadzór nad wykonywaną pracą przez pracowników, przestrzeganie przepisów BHP i ppoż. sprawują: kierownik budowy, kierownik robót, brygadziści.
2.	Punkt pierwszej pomocy przedlekarskiej, zaopatrzony w podręczną apteczkę powinien znajdować się w pomieszczeniu wyznaczonym przez Kierownika Budowy na terenie obiektu.
3.	Wszystkie dokumenty budowy, dokumentacja techniczno-ruchowa maszyn i urządzeń eksploatowanych na budowie oraz dokumentacja szkoleń powinny znajdować się w biurze budowy. Odpowiedzialny za kompletną dokumentację jest kierownik budowy.
4.	Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy powinny zastosować niezbędne środki ochrony indywidualnej.
5.	Wszystkie prace powinny być prowadzone w zgodzie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi normami.
6.	Teren budowy powinien być zorganizowany w sposób sprzyjający poprawie bezpieczeństwa, tj. należy ogrodzić, odpowiednio oznakować teren budowy oraz oznaczyć strefy niebezpieczne, zapewnić właściwe oświetlenie oraz wentylację, bezpieczny dostęp do energii elektrycznej i wody, urządzić pomieszczenia socjalne oraz sanitarno-higieniczne.
7.	Na terenie budowy należy wyznaczyć drogi komunikacyjne oraz ewakuacyjne.
8.	Należy zapewnić właściwe działanie urządzeń elektrycznych oraz instalacji doprowadzających energię elektryczną na plac budowy oraz okresowo kontrolować ich stan.
9.	Maszyny i urządzenia budowlane powinny być odpowiednio oznaczone oraz stosowane zgodnie z przeznaczeniem.
10.	Wykopy powinny być oznakowane tablicą informacyjną, tablicami ostrzegawczymi i taśmą ostrzegawczą, zabezpieczone barierkami i zastosowane pomosty z barierkami dla pieszych.
11.	Otworki pionowe i poziome powinny zostać odpowiednio zabezpieczone.
12.	Numery telefonów alarmowych wywieszone są na tablicy informacyjnej.
13.	Wypadek przy pracy musi być natychmiast zgłoszony kierownikowi budowy, a pod jego nieobecność kierownikowi robót, z jednoczesnym wstrzymaniem robót w miejscu wypadku.


 KIER. BUDOWNICTWA
 J. K. PŁOCH
 UL. BUD. NR 3540 K. PŁOCH