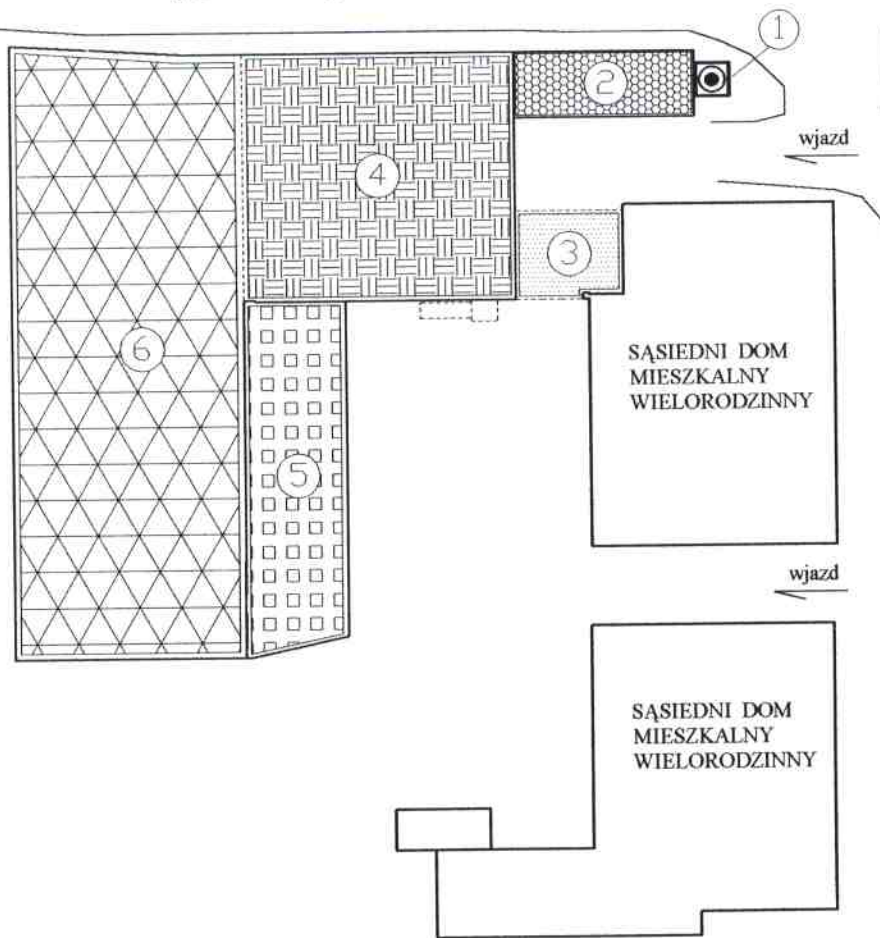


droga gminna - naw. grunt.

do centrum



droga powiatowa - j.asf.

do Kamiennej Góry

LEGENDA :

Zespół obiektów po byłych magazynach W.P.H.W.
(umownie określony n/wym. nazwami dla
ułatwienia identyfikacji w opracowaniu)

1. - KOMIN PRZEMYSŁOWY
2. - KOTŁOWNIA
3. - ŁĄCZNIK KOMUNIKACYJNY
4. - HALA FABRYCZNA - dwukondygnacyjna
5. - BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-MAGAZYNOWY
6. - HALA FABRYCZNA - jednokondygnacyjna

P.N.

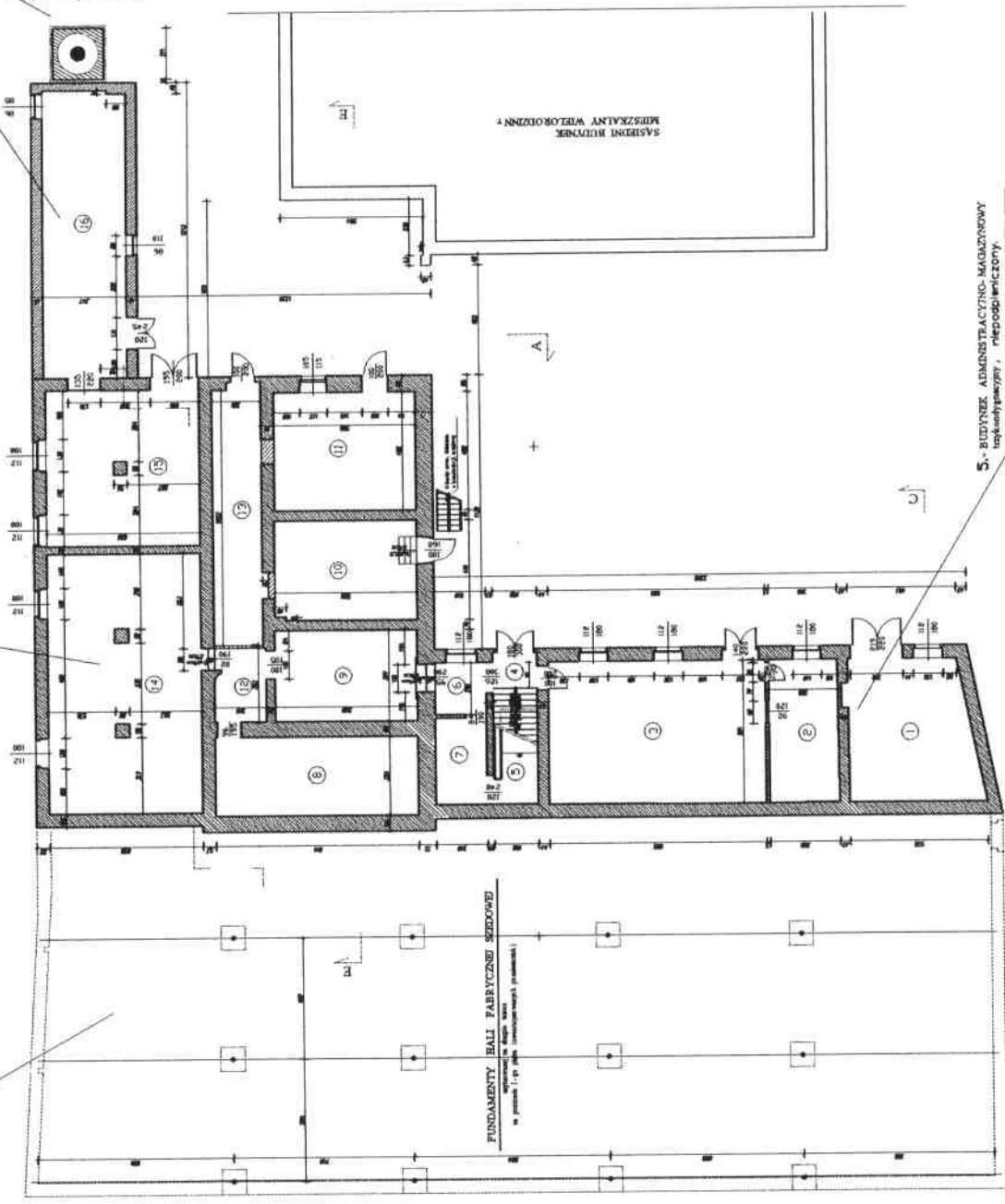
OBIEKT	OBIEKTY PO BYŁYCH MAGAZYNACH W.P.H.W.		
LOKALIZACJA	Chełmsko Śl. , ul. Kamiennogórska 14 , dz. nr 177/2		
INWESTOR	Gmina Lubawka 58-420 Lubawka , Plac Wolności 1		
RYS NR In/0	PLAN SYTUACYJNY		
Inwentaryzował:	tech. bud. Marian Siedziuk upr. proj. 282/77		1:500
			08.2007

6. - HALA FABRYCZNA - jednodobiegowe, szkieletowe, wykonana na stropie nieprzecina przęsłażę pierzei iściedlich budyńków

4. - HALA FABRYCZNA - dwudobiegowe, szkieletowe, wykonane na stropie nieprzecina przęsłażę pierzei iściedlich budyńków

2. - KOTŁOWNIA przybudowana jednoobiegowa

1. - KOMIN - kotłowni parowy, wolnostojący



FUNDAMENTY HALI FABRYCZNE SIĘDOWE
w planie 1:50 (zob. rysunek 1.00)

SASZKANY WYŁOZNIK

1.7	NAZWA POMIĘSZCZENIA	WYK. POLSKIEGO	WYK. POLSKIEGO	WYK. POLSKIEGO
1.	POMIĘSZCZENIE OGRZEWANIE - MIAŁO	20,47	20,47	20,47
2.	POMIĘSZCZENIE OGRZEWANIE - MIAŁO	17,00	17,00	17,00
3.	POMIĘSZCZENIE OGRZEWANIE - MIAŁO	23,49	23,49	23,49
4.	HALA FABRYCZNA	28,84	28,84	28,84
5.	SZKAFKI POD FORDAM	2,30	2,30	2,30
6.	KOMUNIKACJA	4,31	4,31	4,31
7.	POMIĘSZCZENIE - przyłóżek	1,77	1,77	1,77
8.	POMIĘSZCZENIE REZERWUJĄCE	27,33	27,33	27,33
9.	POMIĘSZCZENIE REZERWUJĄCE	22,24	22,24	22,24
10.	POMIĘSZCZENIE OGRZEWANIE - MIAŁO	24,13	24,13	24,13
11.	POMIĘSZCZENIE OGRZEWANIE - MIAŁO	22,89	22,89	22,89
12.	POMIĘSZCZENIE OGRZEWANIE - MIAŁO	22,24	22,24	22,24
13.	POMIĘSZCZENIE OGRZEWANIE - MIAŁO	21,13	21,13	21,13
14.	POMIĘSZCZENIE OGRZEWANIE - MIAŁO	24,22	24,22	24,22
15.	POMIĘSZCZENIE OGRZEWANIE - MIAŁO	24,22	24,22	24,22
16.	POMIĘSZCZENIE OGRZEWANIE - MIAŁO	24,22	24,22	24,22
OGÓMNI				281,86
				72

LEGENDA
 Słupki stalowe i stalowe z wstęgami (st. 100)
 Półsłupki stalowe i stalowe z wstęgami (st. 100)
 Półsłupki stalowe i stalowe z wstęgami (st. 100)

5. - BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-MAGAZYNOWY
 (zob. rysunek 1.00)

OBIEKT	OBIEKTY PO BUDOWIE MAGAZYNACH
ADRES	ul. K. W. 14, 14-15, 14-16, 14-17, 14-18, 14-19, 14-20, 14-21, 14-22, 14-23, 14-24, 14-25, 14-26, 14-27, 14-28, 14-29, 14-30, 14-31, 14-32, 14-33, 14-34, 14-35, 14-36, 14-37, 14-38, 14-39, 14-40, 14-41, 14-42, 14-43, 14-44, 14-45, 14-46, 14-47, 14-48, 14-49, 14-50, 14-51, 14-52, 14-53, 14-54, 14-55, 14-56, 14-57, 14-58, 14-59, 14-60, 14-61, 14-62, 14-63, 14-64, 14-65, 14-66, 14-67, 14-68, 14-69, 14-70, 14-71, 14-72, 14-73, 14-74, 14-75, 14-76, 14-77, 14-78, 14-79, 14-80, 14-81, 14-82, 14-83, 14-84, 14-85, 14-86, 14-87, 14-88, 14-89, 14-90, 14-91, 14-92, 14-93, 14-94, 14-95, 14-96, 14-97, 14-98, 14-99, 14-100
PROJEKTANT	Instytut Inżynierów i Architektów
TYTUŁ	Projekt budowy obiektów magazynowych
DATA	1957

4. - BALA FABRYCZNA - dwukondygnacyjna, stalowa,
- parter - parking dla samochodów
- I piętro - hala fabryczna stalowa

6. - BALA FABRYCZNA - jednokondygnacyjna, stalowa,
- parter - parking dla samochodów na poziomie pierwszego piętra
- piętro - hala fabryczna

2. - KOTŁOWNIA
przeładunkowa jedynokondygnacyjna

1. - KOMB. - kotłownia
fabryczny, wentylacyjny

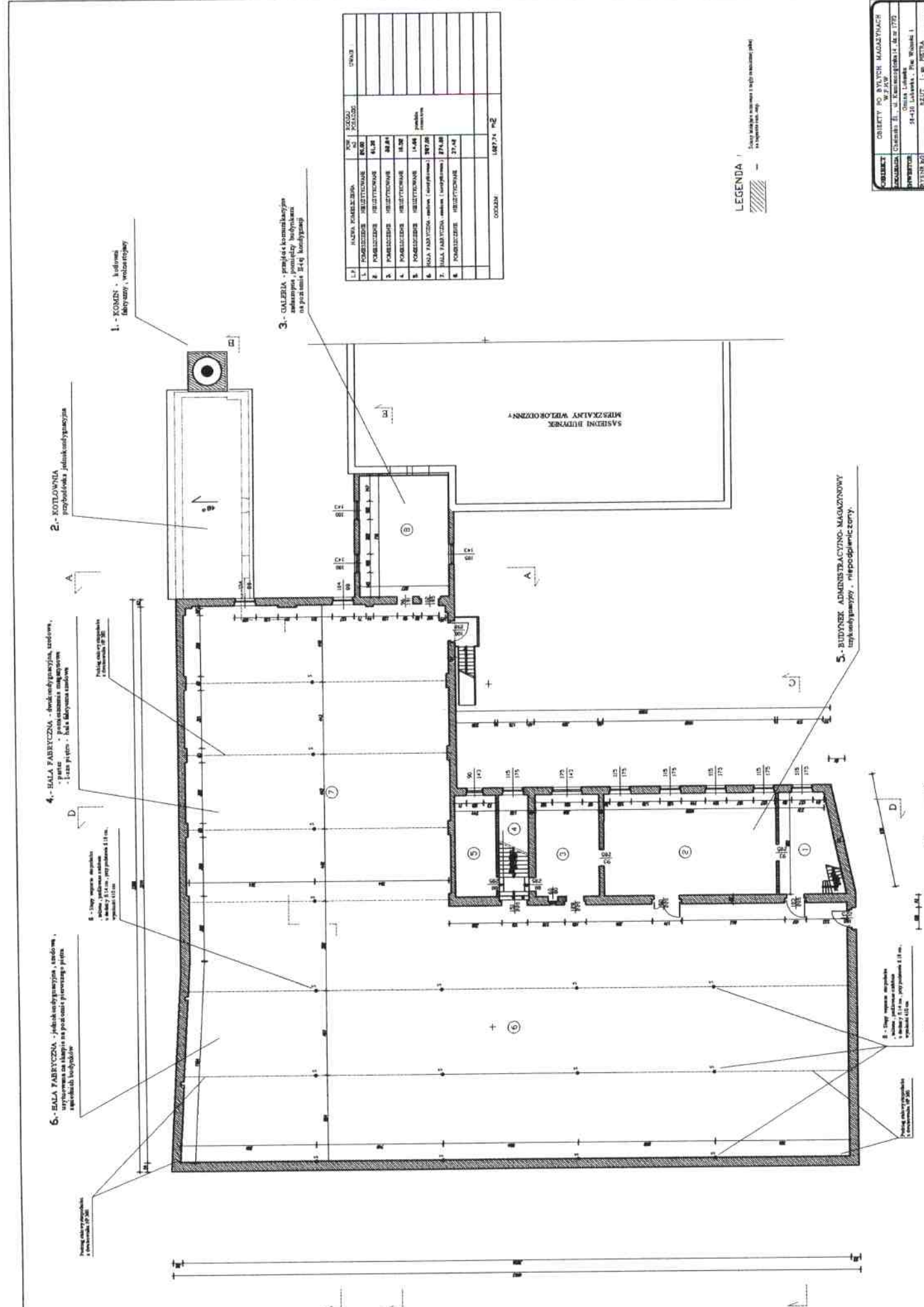
3. - GALERIA - przejście komunikacyjne
zadaszenie, pomieszczenia biurowe
na poziomach 2-4 kondygnacji

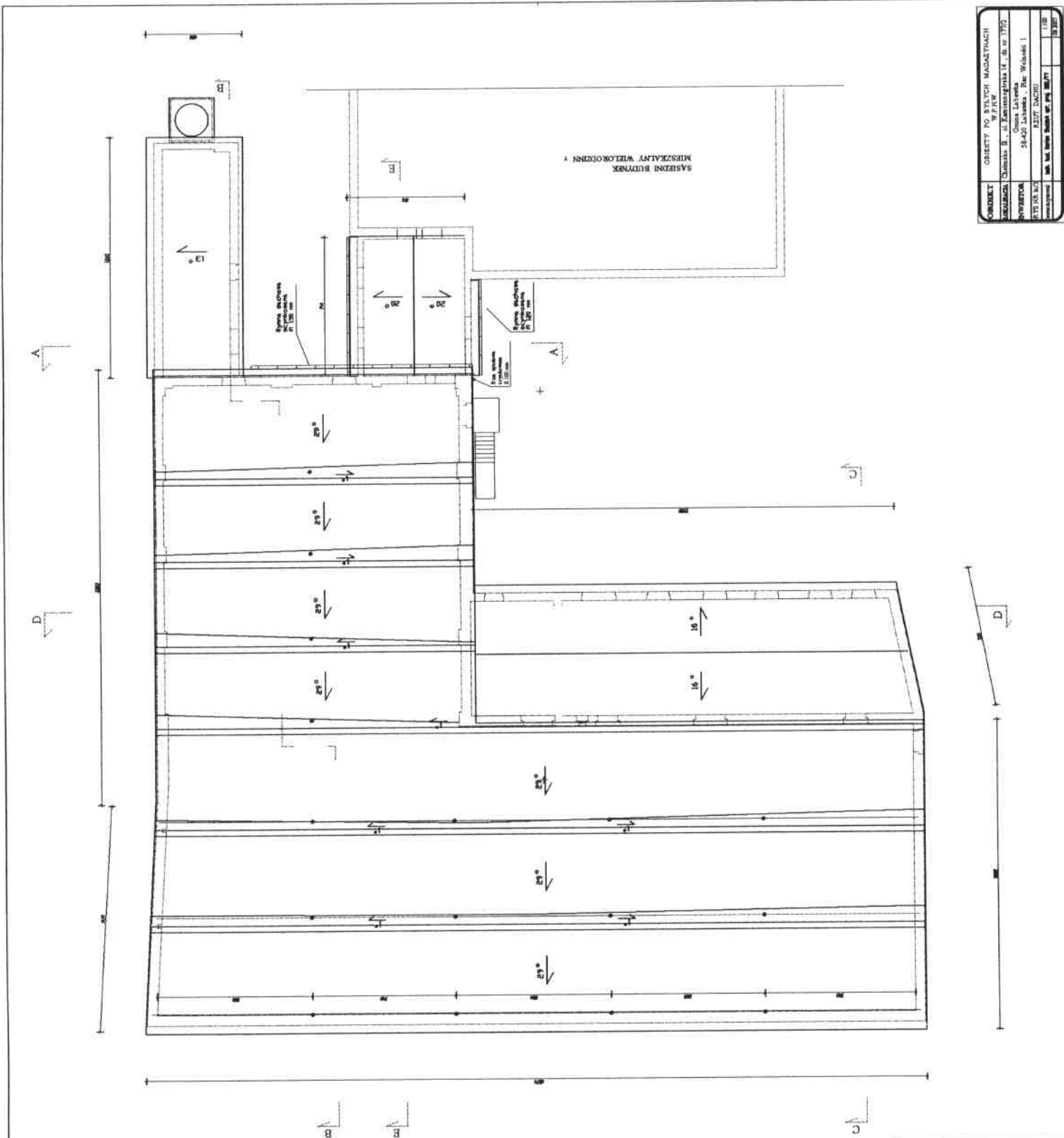
5. BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-MAGAZYNOWY
trzykondygnacyjny - niepodziemny

LP	NAZWA KATEGORII	KWADRATOWY M ²	WYSOKOŚĆ M	WAGI
1	KOMBINAT	1000	10	10000
2	KOTŁOWNIA	1000	10	10000
3	GALERIA	1000	10	10000
4	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
5	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-MAGAZYNOWY	1000	10	10000
6	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
7	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
8	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
9	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
10	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
11	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
12	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
13	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
14	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
15	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
16	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
17	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
18	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
19	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
20	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
21	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
22	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
23	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
24	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
25	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
26	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
27	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
28	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
29	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
30	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
31	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
32	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
33	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
34	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
35	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
36	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
37	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
38	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
39	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
40	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
41	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
42	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
43	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
44	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
45	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
46	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
47	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
48	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
49	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
50	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
51	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
52	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
53	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
54	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
55	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
56	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
57	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
58	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
59	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
60	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
61	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
62	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
63	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
64	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
65	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
66	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
67	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
68	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
69	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
70	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
71	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
72	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
73	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
74	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
75	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
76	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
77	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
78	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
79	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
80	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
81	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
82	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
83	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
84	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
85	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
86	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
87	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
88	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
89	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
90	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
91	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
92	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
93	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
94	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
95	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
96	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
97	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
98	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
99	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000
100	BALA FABRYCZNA	1000	10	10000

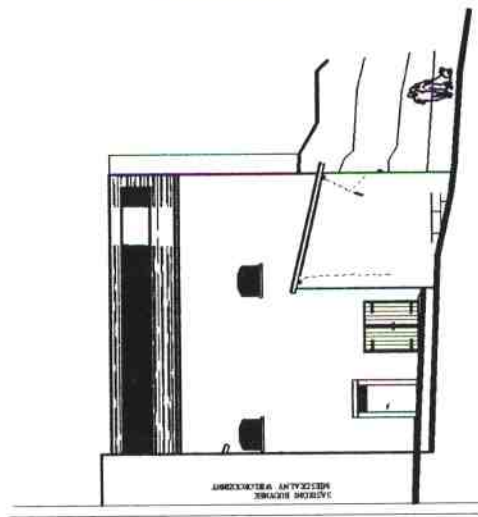
LEGENDA
 - Ściany i fundamenty
 - Podłogi

OBIEKT: BIURO
 WZAW: WZAW
 ADRES: ul. Komuny 1, 00-000
 DZIAŁ: 100/000
 WYKONAWCA: 100/000
 DATA: 100/000
 SKALA: 1:100
 STRONA: 100/000





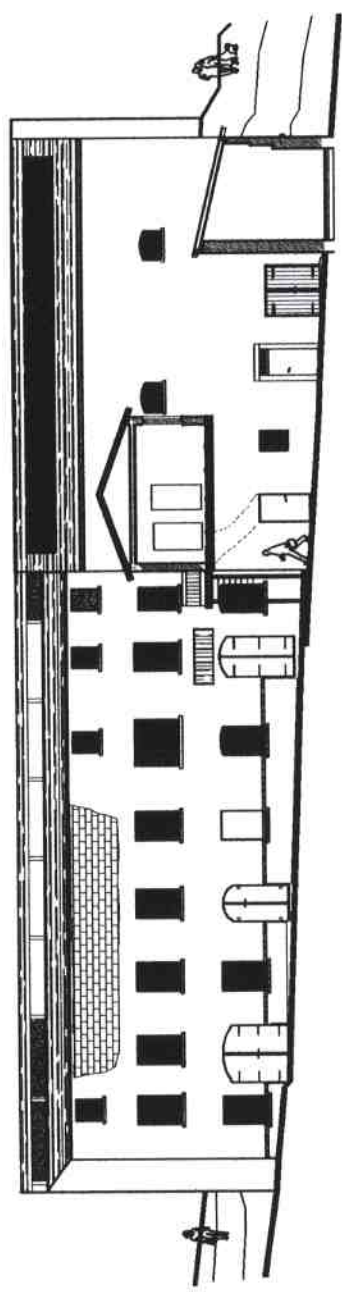
ОБЪЕКТ	ОБЪЕКТ ПО БУЛЬВ. МАКАРЬЕВИЧА
РАЗРАБОТКА	И.П.К.В.
ИЗДАНИЕ	Читовик 2, в Канцелярии 14, в. н. 1972
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Олеся Литвина
ИЗДАНИЕ	24-4-73 Издание 1, в. н. 1973
ИЗДАНИЕ	15.07.1973
ИЗДАНИЕ	15.07.1973
ИЗДАНИЕ	15.07.1973



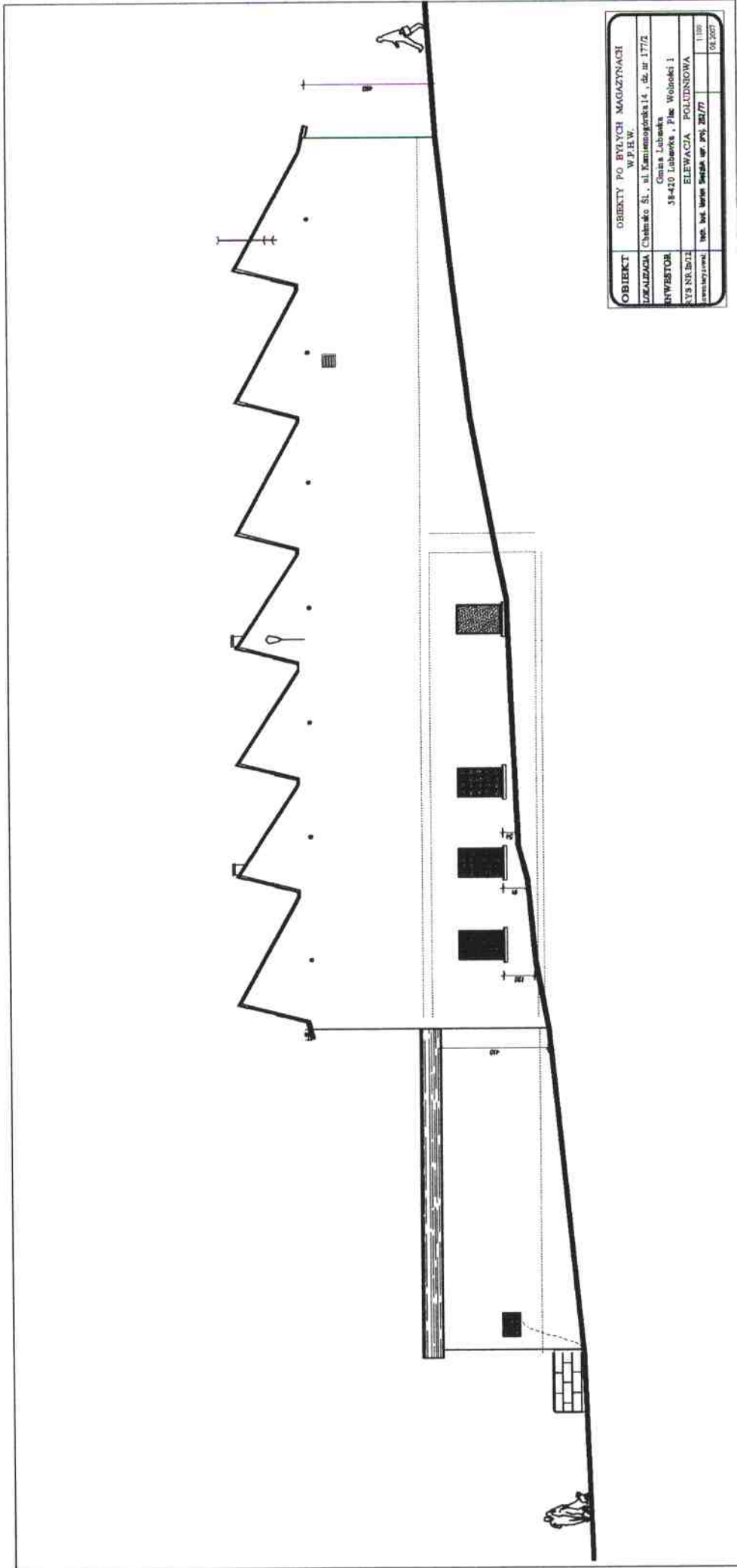
STAVBA VEŠKÉHO
MĚSTSKÉHO ÚŘADU

VEŠKÝ ÚSTŘEDNÍ ÚŘAD,
NA ÚSTŘEDÍ VEŠKOVÉHO ÚJEZDU

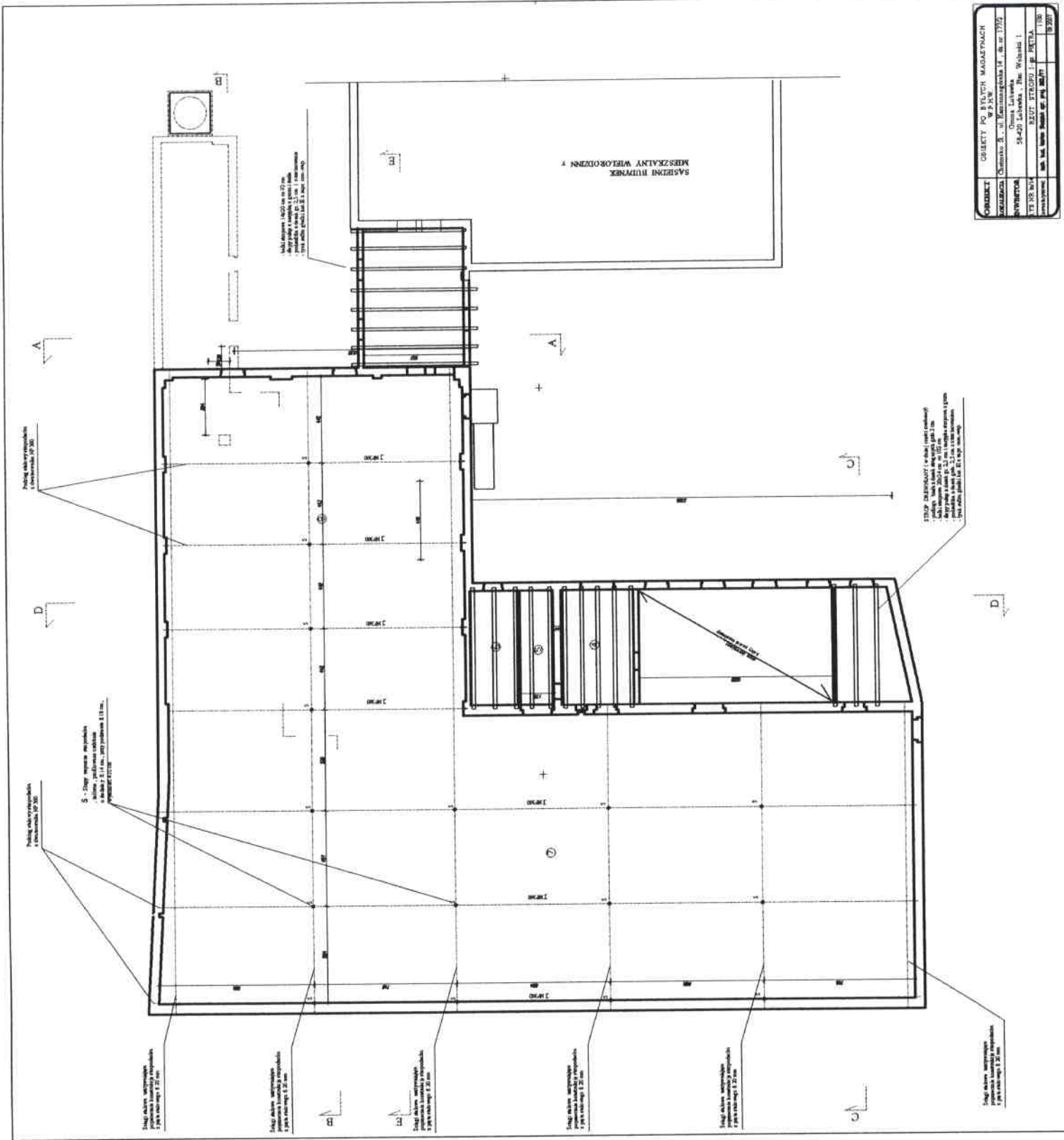
OBJEKT	OBJEKT PŘI VEŠKOVÉ MĚSTSKÉ ÚJEZDU
STAVBA	STAVBA II. ST. VEŠKOVÉHO ÚJEZDU
PROJEKTANT	Ing. Karel Liska, Praha
STAVBA	STAVBA I. ST. VEŠKOVÉHO ÚJEZDU
PROJEKTANT	Ing. Karel Liska, Praha
STAVBA	STAVBA I. ST. VEŠKOVÉHO ÚJEZDU
PROJEKTANT	Ing. Karel Liska, Praha



VEŠKÝ ÚSTŘEDNÍ ÚŘAD,
NA ÚSTŘEDÍ VEŠKOVÉHO ÚJEZDU



OBIEKT	OBIEKTY PO BYŁYCH MAGAZYNACH W.P.H.W.
LOKALIZACJA	Chlebno Śl., ul. Kamiennogórska 14, dz. nr 177/2
INWESTOR	Gmina Lubuska 38-410 Lubuska, Plac Wolności 1
STW NR.1012	ELEWACJA - POLIDROWA
Wzrosty:1000	1:1000
	100.000.0000
	08.2007



SÁRŽDNÍ RUVNĚK
KAPALINOVÝ VÝTĚŽEK

OBJEKT	OBJEKT PŘI BÝTĚCH MĚSTPÁNECH
SKALAZNÁČKA	Chimov, 3. ul. Kamenáčkova 17, dle st. 1772
BYTAVNOST	Chimov, Lázeňská 34-20 Lázeňská, 2. pos. Vchod 1.
ČÍSLO STAV.	STAV. PRŮJED. I. E. PRŮJ.
STAVOPIS	Ing. Jar. Štěrba, Ing. J. Štěrba

STUPŇ ZÁKLADŮ (vzhledem k podkladu)
- 1. stupeň: 100 cm
- 2. stupeň: 100 cm
- 3. stupeň: 100 cm
- 4. stupeň: 100 cm
- 5. stupeň: 100 cm

S - Stupňová rampa
- 1. stupeň: 100 cm
- 2. stupeň: 100 cm
- 3. stupeň: 100 cm
- 4. stupeň: 100 cm
- 5. stupeň: 100 cm

Podlaží vyvýšené
- 1. podlaží: 100 cm
- 2. podlaží: 100 cm

Stupňová rampa
- 1. stupeň: 100 cm
- 2. stupeň: 100 cm

Stupňová rampa
- 1. stupeň: 100 cm
- 2. stupeň: 100 cm

Stupňová rampa
- 1. stupeň: 100 cm
- 2. stupeň: 100 cm

Stupňová rampa
- 1. stupeň: 100 cm
- 2. stupeň: 100 cm

Stupňová rampa
- 1. stupeň: 100 cm
- 2. stupeň: 100 cm

Stupňová rampa
- 1. stupeň: 100 cm
- 2. stupeň: 100 cm