




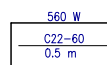


-  zawór termostatyczny prosty
-  zawór odcinający prosty ze spustem
-  zawór kulowy
-  ciepłomierz ultradźwiękowy Qn 0,6m3/h Dn15
-  odpowietrznik automatyczny



grzejnik płytowy typ C z podejściem bocznym



leżak zasilający

instalacja mieszkaniowa

**TUZIN** Pracownia  
Architektury i  
Fotografii  
Hubert Ziniewicz

tel. 508 141 693,  
e-mail: [biuro@tuzin.com.pl](mailto:biuro@tuzin.com.pl)  
ul. Zofii Nałkowskiej 4c/14, 80-286 Gdańsk

Inwestor: Gmina Miasto Elk  
ul. Piłsudskiego 4  
19-300 Elk

Nazwa Inwestycji / Obiekt budowlany:	Projekt wielobranżowy docieplenia, remontu i przebudowy infrastruktury technicznej budynku mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul. Gdańskiej 20 w Ełku.
--------------------------------------	--

CZĘŚĆ I  
budynek mieszkalny przy ul. Gdańskiej 20 w  
Ełku, dz. nr ew. gr. 774/3, ob. EŁK 1.

Projekt: PROJEKT BUDOWLANY

Projektant: mgr inż.  
Andrzej Leszek Żmiejko  
Nr Upr., spec. Bł 12/88, Bł 140/94

Współpraca:

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

Sprawdzający: mgr inż.  
Piotr Dziemianowicz

Nr Upr., spec. PDL/0147/P00S/0908/2011

Tytuł rys. ROZWIĄNIĘCIE  
Instalacja c.o.  
– cz.2

Data:
-------

Podpis:

09.2018

09.2018

Skala:

1:100

Nr	rys.
----	------

G20.IS.  
C.6.PB