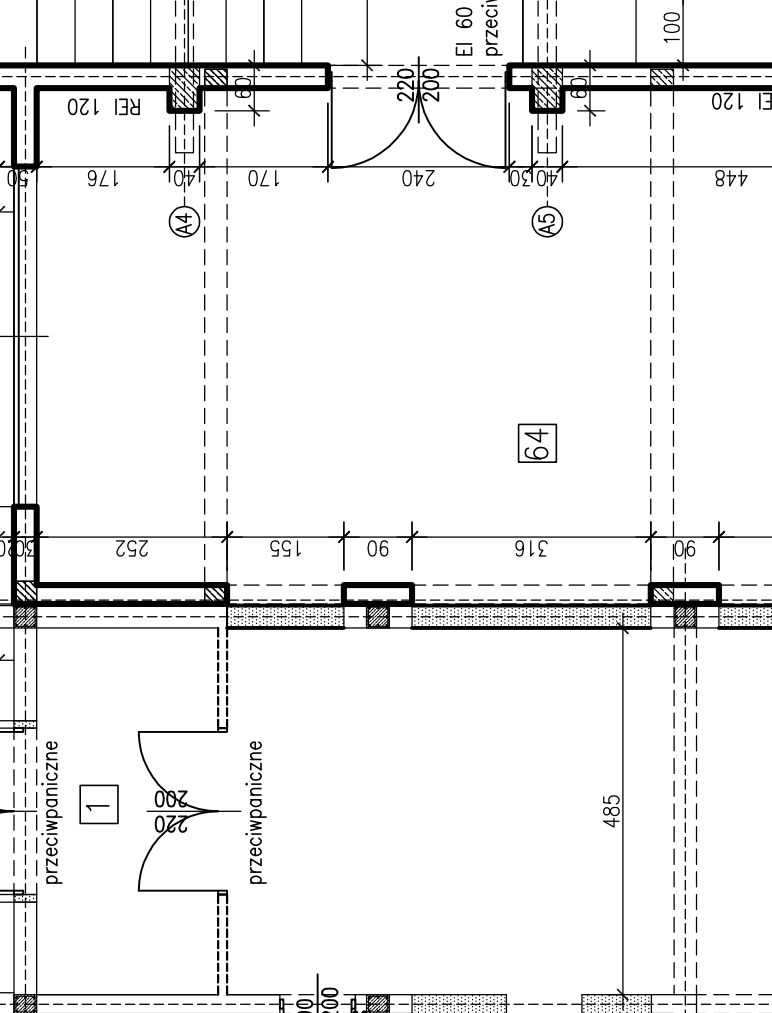
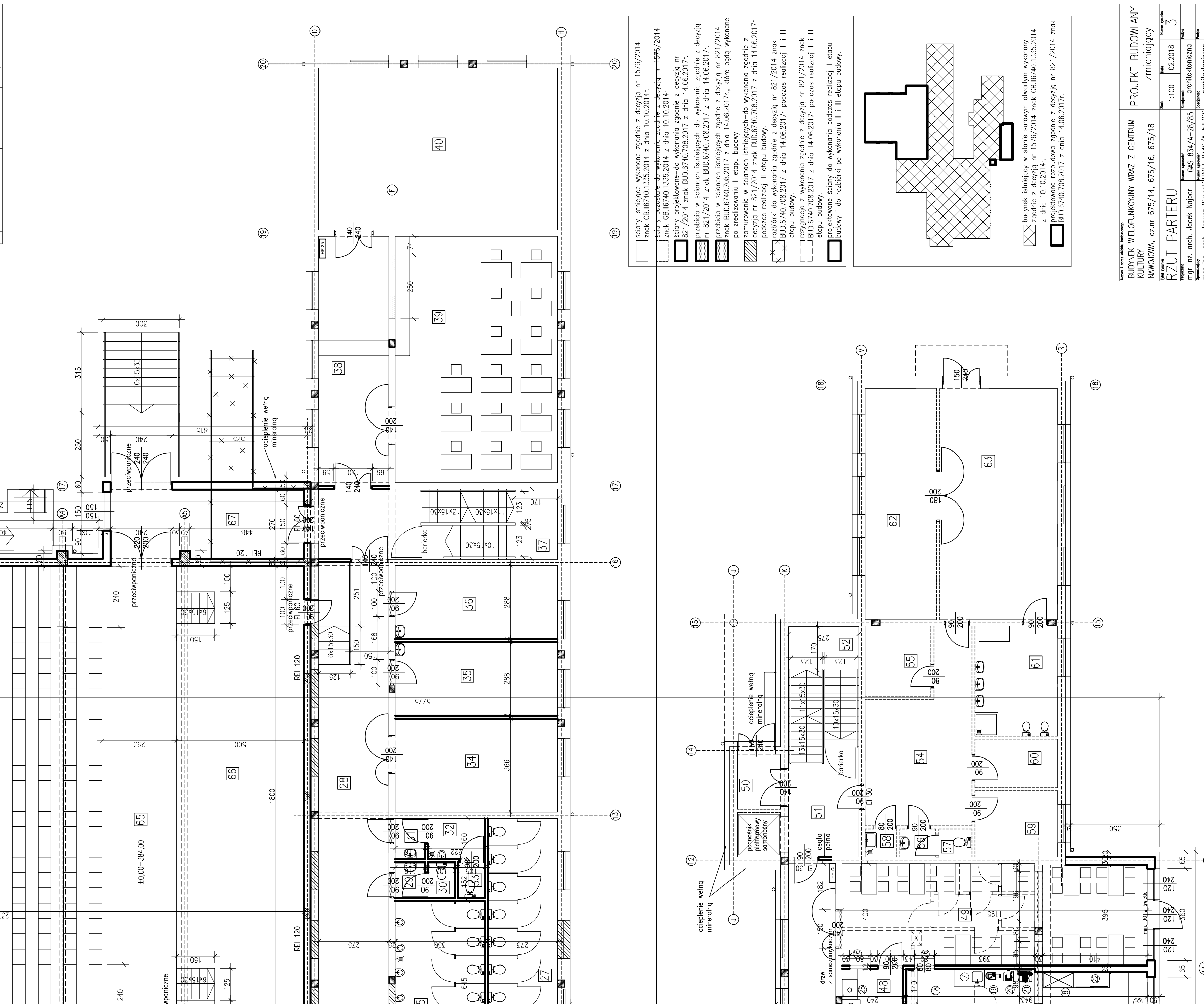
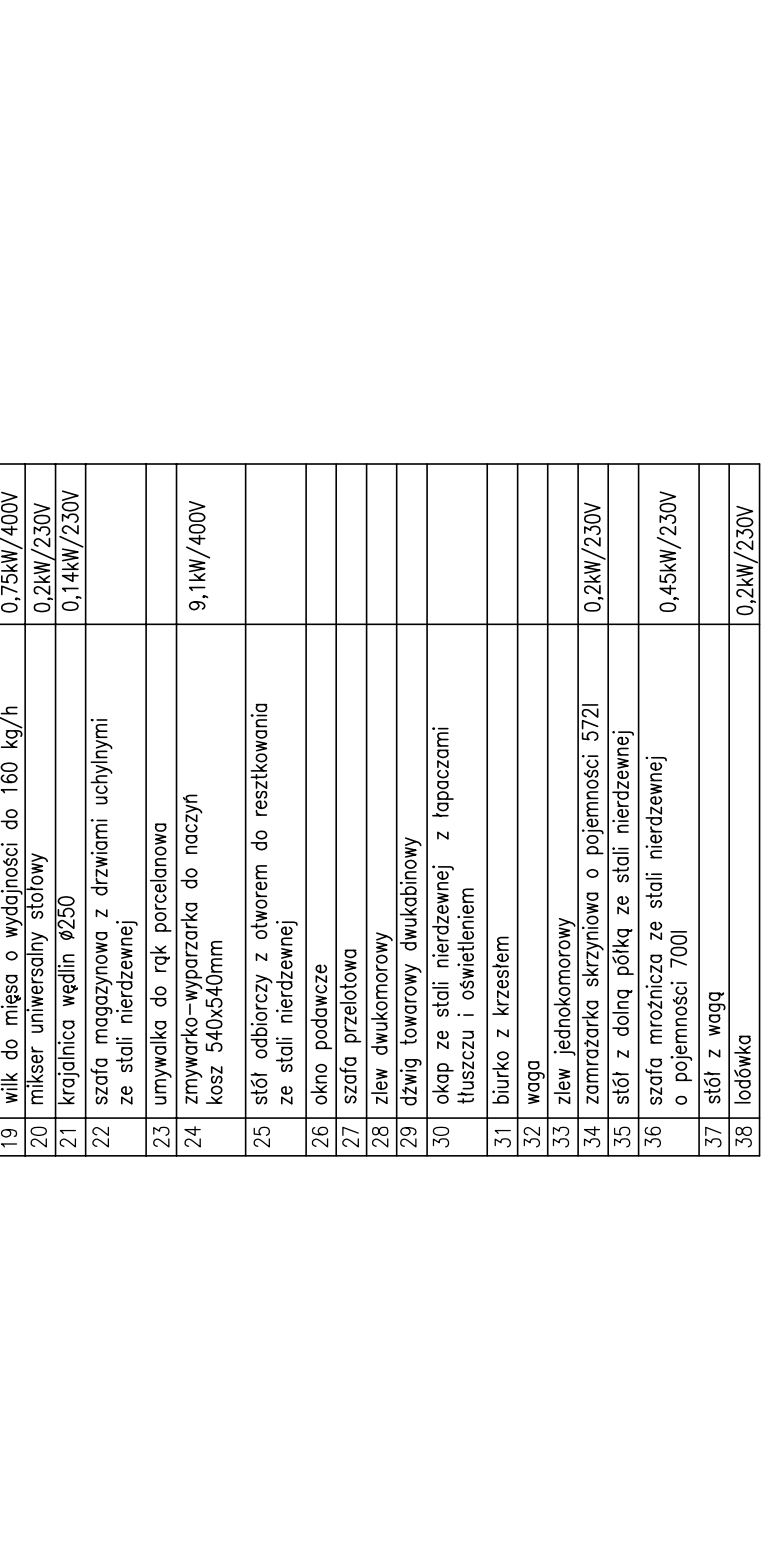


Lp	Nazwa pomieszczenia	Przebieg	Pow. (m ²)	w tym: rozbił.
1	Przebieg	Przekł. ceramiczne	11,84	
2	Przebieg	Przekł. ceramiczne	18,29	
3	Przebieg	Przekł. ceramiczne	8,73	
4	Przebieg	Przekł. ceramiczne	29,06	
5	Przebieg	Przekł. ceramiczne	10,31	
6	Przebieg	Przekł. ceramiczne	7,85	
7	Przebieg	Przekł. ceramiczne	13,86	
8	Przebieg	Przekł. ceramiczne	5,00	
9	Przebieg	Przekł. ceramiczne	5,00	
10	Przebieg	Przekł. ceramiczne	15,86	
11	Przebieg	Przekł. ceramiczne	13,75	
12	Przebieg	Przekł. ceramiczne	4,00	
13	Przebieg	Przekł. ceramiczne	5,00	
14	Przebieg	Przekł. ceramiczne	13,75	
15	Przebieg	Przekł. ceramiczne	4,00	
16	Przebieg	Przekł. ceramiczne	16,36	
17	Przebieg	Przekł. ceramiczne	25,27	
18	Przebieg	Przekł. ceramiczne	3,14	
19	Przebieg	Przekł. ceramiczne	3,14	
20	Przebieg	Przekł. ceramiczne	355,67	
21	Przebieg	Przekł. ceramiczne	68,89	
22	Przebieg	Przekł. ceramiczne	6,72	
23	Przebieg	Przekł. ceramiczne	18,34	
24	Przebieg	Przekł. ceramiczne	12,56	
25	Przebieg	Przekł. ceramiczne	26,45	
26	Przebieg	Przekł. ceramiczne	50,54	
27	Przebieg	Przekł. ceramiczne	1,62	
28	Przebieg	Przekł. ceramiczne	1,47	
29	Przebieg	Przekł. ceramiczne	3,56	
30	Przebieg	Przekł. ceramiczne	1,47	
31	Przebieg	Przekł. ceramiczne	3,56	
32	Przebieg	Przekł. ceramiczne	337,05	
33	Przebieg	Przekł. ceramiczne	20,33	
34	Przebieg	Przekł. ceramiczne	337,05	
35	Przebieg	Przekł. ceramiczne	337,05	
36	Przebieg	Przekł. ceramiczne	337,05	
37	Przebieg	Przekł. ceramiczne	337,05	
38	Przebieg	Przekł. ceramiczne	337,05	

Lp	Nazwa pomieszczenia	Przebieg	Pow. (m ²)	w tym: rozbił.
34	Magazyń	Przekł. ceramiczne	23,21	
35	Magazyń	Przekł. ceramiczne	18,29	
36	Magazyń	Przekł. ceramiczne	8,73	
37	Magazyń	Przekł. ceramiczne	29,06	
38	Magazyń	Przekł. ceramiczne	10,31	
39	Magazyń	Przekł. ceramiczne	7,85	
40	Magazyń	Przekł. ceramiczne	13,86	
41	Magazyń	Przekł. ceramiczne	5,00	
42	Magazyń	Przekł. ceramiczne	5,00	
43	Magazyń	Przekł. ceramiczne	15,86	
44	Magazyń	Przekł. ceramiczne	13,75	
45	Magazyń	Przekł. ceramiczne	4,00	
46	Magazyń	Przekł. ceramiczne	5,00	
47	Magazyń	Przekł. ceramiczne	13,75	
48	Magazyń	Przekł. ceramiczne	4,00	
49	Magazyń	Przekł. ceramiczne	16,36	
50	Magazyń	Przekł. ceramiczne	25,27	
51	Magazyń	Przekł. ceramiczne	3,14	
52	Magazyń	Przekł. ceramiczne	3,14	
53	Magazyń	Przekł. ceramiczne	355,67	
54	Magazyń	Przekł. ceramiczne	68,89	
55	Magazyń	Przekł. ceramiczne	6,72	
56	Magazyń	Przekł. ceramiczne	18,34	
57	Magazyń	Przekł. ceramiczne	12,56	
58	Magazyń	Przekł. ceramiczne	26,45	
59	Magazyń	Przekł. ceramiczne	50,54	
60	Magazyń	Przekł. ceramiczne	1,62	
61	Magazyń	Przekł. ceramiczne	1,47	
62	Magazyń	Przekł. ceramiczne	3,56	
63	Magazyń	Przekł. ceramiczne	1,47	
64	Magazyń	Przekł. ceramiczne	3,56	
65	Magazyń	Przekł. ceramiczne	337,05	
66	Magazyń	Przekł. ceramiczne	20,33	
67	Magazyń	Przekł. ceramiczne	337,05	



1	obciążenie do sterownika z zapobieżeniem...	0,55kW/400V
2	zasilanie ze złącem 2-komorowym i szyną półką...	0,55kW/400V
3	zasilanie do prądu ze stali nierdzewnej	0,07kW/230V
4	rozłącznik do 150 A 230 V	0,2kW/230V
5	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,07kW/230V
6	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej i napięciem na...	0,32kW/230V
7	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
8	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
9	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
10	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
11	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
12	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
13	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
14	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
15	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
16	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
17	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
18	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
19	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
20	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
21	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
22	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
23	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
24	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
25	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
26	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
27	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
28	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
29	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
30	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
31	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
32	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
33	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
34	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
35	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
36	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
37	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V
38	zasilanie z prądu ze stali nierdzewnej	0,32kW/230V



PROJEKT BUDOWLANY
BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY WRAZ Z CENTRUM KULTURY NAWOJOMIA, ul. nr 675/14, 675/16, 675/18 ZMIENIENIY

RYZUT PARTERU

1:100 02.2018

mgr inż. arch. Jacek Najbar DAC 8.34/Jz-29/85 architektoniczna
mgr inż. arch. Janusz Wysocki UN1-8.34/JA-54/94 architektoniczna

Sciany śluzowe wykonane zgodnie z decyzją nr 1576/2014 znak GB.616740.1335.2014 z dnia 10.10.2014r.
Sciany przegrodowe wykonane zgodnie z decyzją nr 821/2014 znak GB.616740.708.2017 z dnia 14.06.2017r.
Przebiegi ścian wykonane zgodnie z decyzją nr 821/2014 znak GB.616740.708.2017 z dnia 14.06.2017r.
Przebiegi ścian wykonane zgodnie z decyzją nr 821/2014 znak GB.616740.708.2017 z dnia 14.06.2017r.
Przebiegi ścian wykonane zgodnie z decyzją nr 821/2014 znak GB.616740.708.2017 z dnia 14.06.2017r.
Przebiegi ścian wykonane zgodnie z decyzją nr 821/2014 znak GB.616740.708.2017 z dnia 14.06.2017r.

