



Zestawienie Pomieszczeń		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
C-01	Kuchnia	12,0
C-02	Kuchnia	12,0
C-03	Kuchnia	12,0
C-04	Kuchnia	12,0
C-05	Kuchnia	12,0
C-06	Kuchnia	12,0
C-07	Kuchnia	12,0
C-08	Kuchnia	12,0
C-09	Kuchnia	12,0
C-10	Kuchnia	12,0
C-11	Kuchnia	12,0
C-12	Kuchnia	12,0
C-13	Kuchnia	12,0
C-14	Kuchnia	12,0
C-15	Kuchnia	12,0
C-16	Kuchnia	12,0
C-17	Kuchnia	12,0
C-18	Kuchnia	12,0
C-19	Kuchnia	12,0
C-20	Kuchnia	12,0
C-21	Kuchnia	12,0
C-22	Kuchnia	12,0
C-23	Kuchnia	12,0
C-24	Kuchnia	12,0
C-25	Kuchnia	12,0
C-26	Kuchnia	12,0
C-27	Kuchnia	12,0
C-28	Kuchnia	12,0
C-29	Kuchnia	12,0
C-30	Kuchnia	12,0
C-31	Kuchnia	12,0
C-32	Kuchnia	12,0
C-33	Kuchnia	12,0
C-34	Kuchnia	12,0
C-35	Kuchnia	12,0
C-36	Kuchnia	12,0
C-37	Kuchnia	12,0
C-38	Kuchnia	12,0
C-39	Kuchnia	12,0
C-40	Kuchnia	12,0
C-41	Kuchnia	12,0
C-42	Kuchnia	12,0
C-43	Kuchnia	12,0
C-44	Kuchnia	12,0
C-45	Kuchnia	12,0
C-46	Kuchnia	12,0
C-47	Kuchnia	12,0
C-48	Kuchnia	12,0
C-49	Kuchnia	12,0
C-50	Kuchnia	12,0
C-51	Kuchnia	12,0
C-52	Kuchnia	12,0
C-53	Kuchnia	12,0
C-54	Kuchnia	12,0
C-55	Kuchnia	12,0
C-56	Kuchnia	12,0
C-57	Kuchnia	12,0
C-58	Kuchnia	12,0
C-59	Kuchnia	12,0
C-60	Kuchnia	12,0
C-61	Kuchnia	12,0
C-62	Kuchnia	12,0
C-63	Kuchnia	12,0
C-64	Kuchnia	12,0
C-65	Kuchnia	12,0
C-66	Kuchnia	12,0
C-67	Kuchnia	12,0
C-68	Kuchnia	12,0
C-69	Kuchnia	12,0
C-70	Kuchnia	12,0
C-71	Kuchnia	12,0
C-72	Kuchnia	12,0
C-73	Kuchnia	12,0
C-74	Kuchnia	12,0
C-75	Kuchnia	12,0
C-76	Kuchnia	12,0
C-77	Kuchnia	12,0
C-78	Kuchnia	12,0
C-79	Kuchnia	12,0
C-80	Kuchnia	12,0
C-81	Kuchnia	12,0
C-82	Kuchnia	12,0
C-83	Kuchnia	12,0
C-84	Kuchnia	12,0
C-85	Kuchnia	12,0
C-86	Kuchnia	12,0
C-87	Kuchnia	12,0
C-88	Kuchnia	12,0
C-89	Kuchnia	12,0
C-90	Kuchnia	12,0
C-91	Kuchnia	12,0
C-92	Kuchnia	12,0
C-93	Kuchnia	12,0
C-94	Kuchnia	12,0
C-95	Kuchnia	12,0
C-96	Kuchnia	12,0
C-97	Kuchnia	12,0
C-98	Kuchnia	12,0
C-99	Kuchnia	12,0
C-100	Kuchnia	12,0

SCIANA ISTNIEJĄCA

SCIANA DO WYBURZENIA

PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA

PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA (REI 120)

OBZAR BEZ ZMIAN PROJEKTOWYCH W ZAKRESIE ARCHITEKTURY

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CM

WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻNIC

LubCom

„LubCom” Sp. z o.o.

20-442 Lublin, ul. Powojowa 3

www.lubcom.pl

Stadium: Projekt wykonawczy

Branda: Architektura

Nazwa rysunku: RZUT PARTERU / 2

Opis: Termomodernizacja, przebudowa i rozbudowa obiektu KMP przy ul. Prymasa Sierana Wyszyńskiego 2 w Zamoku wraz z dostosowaniem do obecnie obowiązujących przepisów.

Projektant: mgr inż. arch. Franciszek Lasocha
nr upr. bud. 52/98.Za

Sprawdził: mgr inż. arch. Tomasz Jasek
nr upr. bud. 10/LOIA/04

Opracował: mgr inż. arch. Agnieszka Grzyb
mgr inż. arch. Magdalena Boguszewska

Data: 20 września 2016

Skala: 1 : 100

Nr rys.: A-04