



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRO			
Lp.	NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. m2
1	1	KLATKA SCHODOWA	LASTRYKO 21.09
2	2	KOMUNIKACJA	PCV 96.77
3	3	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV 10.22
4	4	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 7.07
5	5	KOMUNIKACJA	PCV 26.48
6	6	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 13.69
7	7	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 12.29
8	8	WC	TERAKOTA 15.15
9	9	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 18.09
10	10	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 16.99
11	11	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 13.27
12	12	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 14.86
13	13	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	PCV 2.51
14	14	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 28.86
15	15	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 17.86
16	16	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 29.37
17	17	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 20.03
18	18	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 27.89
19	19	ARCHIWUM	PCV 16.23
20	20	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 15.61
21	21	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 20.15
22	22	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 13.71
23	23	KASA	PCV 14.00
24	24	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 38.11
25	25	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 31.31
26	26	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 21.01
27	27	POMIESZCZENIE SOCJALNE	PCV 12.55
28	28	POMIESZCZENIE SOCJALNE	PCV 3.81
29	29	WC	TERAKOTA 7.59
30	30	KLATKA SCHODOWA	LASTRYKO 17.73
31	31	KOMUNIKACJA	PCV 11.06
32	32	KLATKA SCHODOWA	DREWNIANA 4.50
33	33	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 7.90
34	34	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 39.25
35	35	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 39.47
36	36	ARCHIWUM	PCV 16.92
37	37	SERWER	PCV 7.72
38	38	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 20.62
39	39	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV 18.98
40	40	KOMUNIKACJA	PCV 15.72
41	41	PRZEDSIONEK WINDY	WYKŁADZINA PCV 4.54
RAZEM:			787.98

-
- ISTNIEJĄCY PION C.O.

DOTYCHCZASOWA LOKALIZACJA GRZEJNIKA

PROJEKTOWANA LOKALIZACJA GRZEJNIKA

ISTNIEJĄCY PRZEWÓD ZASILAJĄCY GRZEJNIKA DO DEMONTAŻU

ISTNIEJĄCY PRZEWÓD POWROTNY GRZEJNIKA DO DEMONTAŻU

PROJEKTOWANY PRZEWÓD ZASILAJĄCY GRZEJNIKA

PROJEKTOWANY PRZEWÓD POWROTNY GRZEJNIKA

UWAGA:
Przebudowę instalacji c.o. należy wykonać z rur miedzianych lub innego rodzaju rur jednak posiadających taką samą średnicę wewnętrzną, warstwę antydyfuzyjną oraz wytrzymałość mechaniczną. Przewody prowadzić w bruzdach posadzki i ścian.
Gałązki powrotne grzejników należy uzbroić w zawory powrotne. Gałązki zasilające grzejników należy uzbroić w automatyczne zawory regulacyjne.
Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane oddzielające strefy przeciwpożarowe należy wykonać w opaskach ogniochronnych.

ARCH-ERS

Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

MIASTKO, GMINA MIASTKO, UL. GRUNWALDZKA 1

DZIAŁKA NR 58/1. 58/9 OBREB EWIDENCYJNY 83/3 MIASTKO

BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W MIASTKU WRAZ ZE ZWIĄZANĄ Z TYM PRZEBUDOWĄ BUDYNKU

FAZA PROJEKT

RZUT II PIĘTRA Z INSTALACJĄ C.O.

SKALA 1 : 50

AUTOR:

inż. Wiesław Frymark
NR UPR. AN/8346/62B/82

Podpis:

NR 3/3

22.06.2021

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Magdalena Swiontek Brzezinska

Podpis: