



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER			
Lp.NR	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. m2
1 1	KLATKA SCHODOWA	GRANIT	14.52
2 2	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	95.80
3 3	PORTIENIA	PCV	21.25
4 4	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	29.19
5 5	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	25.36
6 6	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	18.09
7 7	ARCHIWUM	WYKŁADZINA DYWANOWA	20.11
8 8	POMIESZCZENIE BIUROWE	WYKŁADZINA PCV	20.06
9 9	SALA ŚLUBOW	WYKŁADZINA DYWANOWA	43.36
10 10	KMUNIKACJA	TERAKOTA	14.26
11 11	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	WYKŁADZINA DYWANOWA	9.35
12 12	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	9.43
13 13	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	8.42
14 14	WC	TERAKOTA	7.83
15 15	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	4.10
16 16	SALA KONFERENCYJNA	PARKIET DREWNY	70.23
17 17	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	32.05
18 18	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	4.33
19 19	KOMUNIKACJA	PCV	7.15
20 20	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	7.42
21 21	POMIESZCZENIE SOCJALNE	PCV	8.81
22 22	WC	PCV	3.54
23 23	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	PCV	5.41
24 24	KLATKA SCHODOWA	BETONOWA	8.81
25 25	WC	TERAKOTA	9.82
26 26	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	TERAKOTA	2.86
27 27	KLATKA SCHODOWA	BETONOWA	2.00
28 28	KLATKA SCHODOWA	GRANIT	12.08
29 29	KOMUNIKACJA	PCV	19.48
30 30	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	19.30
31 31	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	32.72
32 32	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	48.72
33 33	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	16.23
34 34	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	10.90
35 35	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	19.80
36 36	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	12.98
37 37	POMIESZCZENIE BIUROWE	PCV	21.25
38 38	PRZEDSIONEK WINDY	WYKŁADZINA PCV	4.54
RAZEM:			721.56

WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA 80x120cm , STALOWA OCYNKOWANA,WPUSZCZANA; ANTYPOŚLIZGOWA Z PŁASKOWNIKÓW SERATOWANYCH, O WYMIARACH OCZKA 55x11mm, WYSOKOŚCI 25mm

GRANIT PŁOMIENIOWANY gr.2cm

-
- 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.

ZAKRES OPRACOWANIA

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

FAZA PROJEKT

RZUT PARTERU Z INSTALACJĄ C.O.

SKALA 1 : 50

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

Podpis:

NR 1/3

22.06.2021

OPRACOWAŁ: mgr inż. Magdalena Swiontek Brzezinska

Podpis: