



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI
- POM. OBJĘTE ZAKRESEM OPRACOWANIA:

Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)
K1 - ZDW	75,69	p.16 - WUP	14,87
KL 3 - ZDW	15,32	p.17 - WUP	15,47
WC1 - WUP	15,01	124 - M	16,12
p.1 - WUP	16,67	123.1 - M	3,46
p.2 - WUP	15,21	123 - M	11,59
p.3 - WUP	15,39	122 - M	31,37
WC2 - WUP	6,07	WC1 - M	15,94
p.5 - WUP	14,90	K3 - M	45,10
p.4 - WUP	16,09	101 - M	32,34
p.6 - WUP	18,21	102 - M	17,89
p.7 - WUP	16,16	103 - M	15,12
p.8 - WUP	15,65	104.1 - M	6,00
p.9 - WUP	16,58	104 - M	8,48
p.10 - ZDW	33,05	KL 2 - ZDW	15,32
p.11 - WUP	16,95	105A - M	7,66
p.12 - WUP	32,14	105 - M	31,83
M1 - WUP	7,48	105.1 - M	5,02
p.13 - WUP	32,75	105.2 - M	10,35
p.14 - WUP	15,22	K2 - M	34,70
15 - WUP	17,61	106 - M	48,18
RAZEM:			798,96

Przewody skropalinowe osobne dla każdego klimatyzatora wyprowadzone nad teren

LEGENDA:

- Instalacja freonowa dla klimatyzatorów na parterze
- Instalacja freonowa dla klimatyzatorów na I piętrze
- Instalacja freonowa dla klimatyzatorów na II i III piętrze
- Przewód odprowadzenia skropalin z urządzeń klimatyzacyjnych Ø25PP i=1,0%
- Średnice przewodów freonowych

AKI•projekt
tel/fax. (77) 454 62 77
kom. 502 529 808
e-mail: biuro@aki-projekt.pl

MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ
45-710 Opole
ul. Prószkowska 9/28
Opole, ul. Oleśka 127
dz. nr 519/4 a.m. 10 obręb Zakrzów

OPRACOWANIE
Kompleksowa modernizacja energetyczna wielofunkcyjnego budynku użyteczności publicznej wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i magazynem energii

OPIS
Instalacja klimatyzacji Rzut 1 piętra

DATA
27.06.2022

PROJEKTANT
mgr inż. Marcin Świątkiewicz

SPRACOWUJĄCY
mgr inż. Elżbieta Świątkiewicz

DATA
26/76/Op

SKALA
1:100

NR
IS 3