



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - POM. OBJĘTE ZAKRESEM OPRACOWANIA:	
Nazwa pomieszczenia	Pow. (m²)
K11 - ZDW	27,20
233 - ZDW	45,52
AR1 - ZDW	80,85
KL 6 - ZDW	15,32
AR 3 - WUP	65,77
K12 - ZDW	78,76
AR 2 - WUP	34,19
AR 1 - WUP	49,44
232.1 - ZDW	10,55
234 - ZDW	36,20
232 - ZDW	32,21
232.2 - ZDW	48,27
308 - ZDW	46,15
K10 - ZDW	48,62
AR 2 - ZDW	113,77
KL 7 - ZDW	15,32
PW ZDW	14,08
305 - ZDW	29,12
304 - ZDW	10,26
RAZEM:	801,60

- 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 skroplin z urządzeń klimatyzacyjnych Ø25PP i=1,0%
 - Wyjścia przewodów na dach. Sposób wykonania według rzutu dachu.
 - Przebieg przeciwpożarowy na instalacji rurowej

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

OBJEKT/ZAMIERZENIE BUDOWLANE
Kompleksowa modernizacja energetyczna wielofunkcyjnego budynku użyteczności publicznej wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej i magazynem energii

ADRES
Opole, ul. Oleska 127
dz. nr 519/4 a.m. 10 obręb Zakrzów

Tytuł rysunku
Instalacja klimatyzacji
Rzut 3 piętra

NAZWA PROJEKTU
Projekt techniczno-wykonawczy

PROJEKTANT
mgr inż. Marcin Świątkiewicz

SPRACOWUJĄCY
mgr inż. Elżbieta Świątkiewicz

BRANŻA
Instalacje sanitarne

NR DOK.
0313/POOS/07

PODOPIS
267/76/op

DATA
27.06.2022

SKALA
1:100

NR RYS.
IS 5