



wydatnio powietrza	320 x 1750
L=420	
pow. całkowita 0,56m <sup>2</sup>	
min. pow. efektywna 0,3m <sup>2</sup>	

czepiono powietrza	320 x 1750
L=420	
pow. całkowita 0,56m <sup>2</sup>	
min. pow. efektywna 0,3m <sup>2</sup>	

UWAGA WYKONAWCIE DOT. CZEPNIU / WYRZUTU:  
Ciepłota i wydajność zainstalacji zainstalacji do RAL 4000. Ciepłota i wydajność nie może być większa niż 45 stopni, tak aby żądane przepływy były wolne i wydajne. W przypadku, gdy żądane przepływy nie były wolne, należy dobrać ciepłą i wydajną instalację. Ciepłota i wydajność mogą być wyposażone w silnik przeciw omdleniu, a dodatkowo ciepłota powietrza nie może być większa niż 45 stopni.

### LEGENDA ELEMENTÓW:

- klimatyzator ścienny
- jedn. zewnętrzno klimatyzacji
- linia freonowa klimatyzacji

- kanady/kształtki nawiewne
- kanady/kształtki wywiewne
- elem. nawiewne dystrybucji powietrza
- elem. wywiewne dystrybucji powietrza
- klapa p.poz. okrągła
- tłumiki akustyczne

### LEGENDA OZNACZEŃ ELEMENTÓW:

- SR – kanady okrągłe
- KP (LKR) – kanady prostokątne
- LTROR – trójniki prostokątne
- LBXR – kolano prostokątne
- LDR – redukcja prostokątna
- LFR – redukcja prostokąt / okrągła
- TCU, TCPU – trójniki okrągłe
- DRU – przepustnica okrągła
- LDR – redukcja prostokątna
- LFR – redukcja prostokąt/okrągła
- EPFH – zoślepka okrągła rewizyjna

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (m <sup>2</sup> )
1	POMIESZCZENIE WARSZATOWE	6,49
2	POMIESZCZENIE WARSZATOWE	18,85
3	POMIESZCZENIE WPOCZYNKOWE	16,45
4	POMIESZCZENIE BIUROWE	11,85
5	POMIESZCZENIE OBSŁUGI	9,44
6	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	3,16
7	POMIESZCZENIE BIUROWE	22,67
8	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	7,61
9	POMIESZCZENIE BIUROWE	14,88
10	POMIESZCZENIE BIUROWE	22,41
11	POMIESZCZENIE BIUROWE	11,42
RAZEM:		145,23

FAREM Sp z o.o. ul. Olimpijska 2, 81-538 Gdynia		
Objekt:	Projekt przebudowy części pomieszczeń w Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku ul. Sosnowa 2, 80-251 Gdańsk; dz. nr 347/5, obr. 0041	
Inwestor:	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W GDAŃSKU ul. Sosnowa 2, 80-251 Gdańsk	
Rysunek:	RZUT PARTERU	
Faraz:	projekt techniczny (wykonawczy)	Data: 06.2023
Branża:	sanitarna-ventylacja i klimatyzacja	Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. Paweł Dziemiańczyk nr upr. POM/0259/PWBS/21	Podpis:
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych		
Sprawdzający:	mgr inż. Kamili Tryk nr upr. POM/0057/POOS/12	Podpis:
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych		