



- UWAGA:**
1. Na wszystkich przejściach kanałów wentylacyjnych przez strop między piwnicą a parterem zamontować klapy p.poż.
 2. Klapy p.poż. montować w ścianach oddzielenia pożarowego.
 3. Połączenia kanałów wentylacyjnych z centralami dopasować na montażu po zamontowaniu urządzeń
 4. Przed przystąpieniem do montażu wentylacji ustalić możliwość prowadzenia kanałów
 5. Kończie z istniejącymi instalacjami usunąć w trakcie montażu instalacji wentylacji

LEGENDA	
	grzejnik istniejący
	grzejnik projektowany
	aremostat nawiewny / wywiewny czterokierunkowy
	aremostat wrotowy NTK-500
	aremostat wrotowy HEPA-AS7457 z filtrem HEPA L1, H13
	kanal wentylacyjny prostokątny
	kanal wentylacyjny spiro
	KP-klapa p.poż. w stropie
	KP-klapa p.poż. w ścianie
	WYPUST 400V
	WYPUST 230V

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUD. I ZM. SP. UŻ. PARTERU BUD. BIUR.- LAB. NA POM. DYDAKT.-BIUR.-LAB. WRAZ Z BUD. PLATF. ZEWN. PION. UL. AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 10 W BYDGOSZCZ, DZ. NR EW. 22/12, 22/13, 22/14 OBR. 168 BYDGOSZCZ		<div>METRICAL</div> <div>METRICAL STUDIO SP. Z O.O.</div>	
TREŚĆ RYSUNKU	WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZE ODBIORY WENTYLACJI I INSTALACJA P-POŻ	METRICAL STUDIO SP. Z O.O. ul. Atolowa 3/12 85-435 Oświecie tel. 792 701 280	
PROJEKTOWAŁ	Jarosław Frydrychowicz UPR. BUD. NR KUP/0088/ZOOE/04	DATA	07.02.2022
		SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ	inż. Andrzej Neumann UPR. BUD. NR GP-KZ-7342/248/93	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
		NR RYSUNKU	E04