



LEGENDA:	
	Wypust kablowy 230V
	Wypust kablowy 400V

ISTNIEJĄCA  
CENTRALA  
WENTYLACYJNA

istniejące pomieszczenia biurowe

A-A

TARAS

DZIEDZINIEC WEWNĘTRZNY  
PRZESZKLONY  
III PIĘTRO

PROJEKTOWANA  
LOKALIZACJA  
JEDNOSTKI  
ZEWNĘTRZNEJ  
KLIMATYZACJI  
MONTAŻ DO ŚCIANY

projektowana zabudowa g-k kanałów wentylacji  
mechanicznej oraz przewodów klimatyzacji + ogrzewanie

projektowane przebicie przez ścianę  
dla kanałów wentylacji mechanicznej

TE/20

TE/22  
TE/21

PROJEKTOWANA  
LOKALIZACJA  
CENTRALI  
WENTYLACYJNEJ  
PROJ. BIURA  
II PIĘTRO  
CENTRALA  
STOJĄCA NA  
NOGACH  
SYSTEMOWYCH

360

	OBIEKT <b>Dolnośląski Urząd Wojewódzki we Wrocławiu</b> Pl. Powstańców Warszawy 1, dz. nr 13/4			
	NAZWA RYSUNKU I SKALA RZUT FRAGMENTU 3 PIĘTRA <b>1:100</b>			
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ SIWIEC	PDK/0252/PWOE/18	06-2020	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RAFAŁ BAJ	PDK/0231/POOE/13	06-2020	
RODZAJ INWESTYCJI PRZEBUDOWA	FAZA PROJ. BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYKA	NR. ARCH. 20/13	NR. RYS. <b>E-02</b>