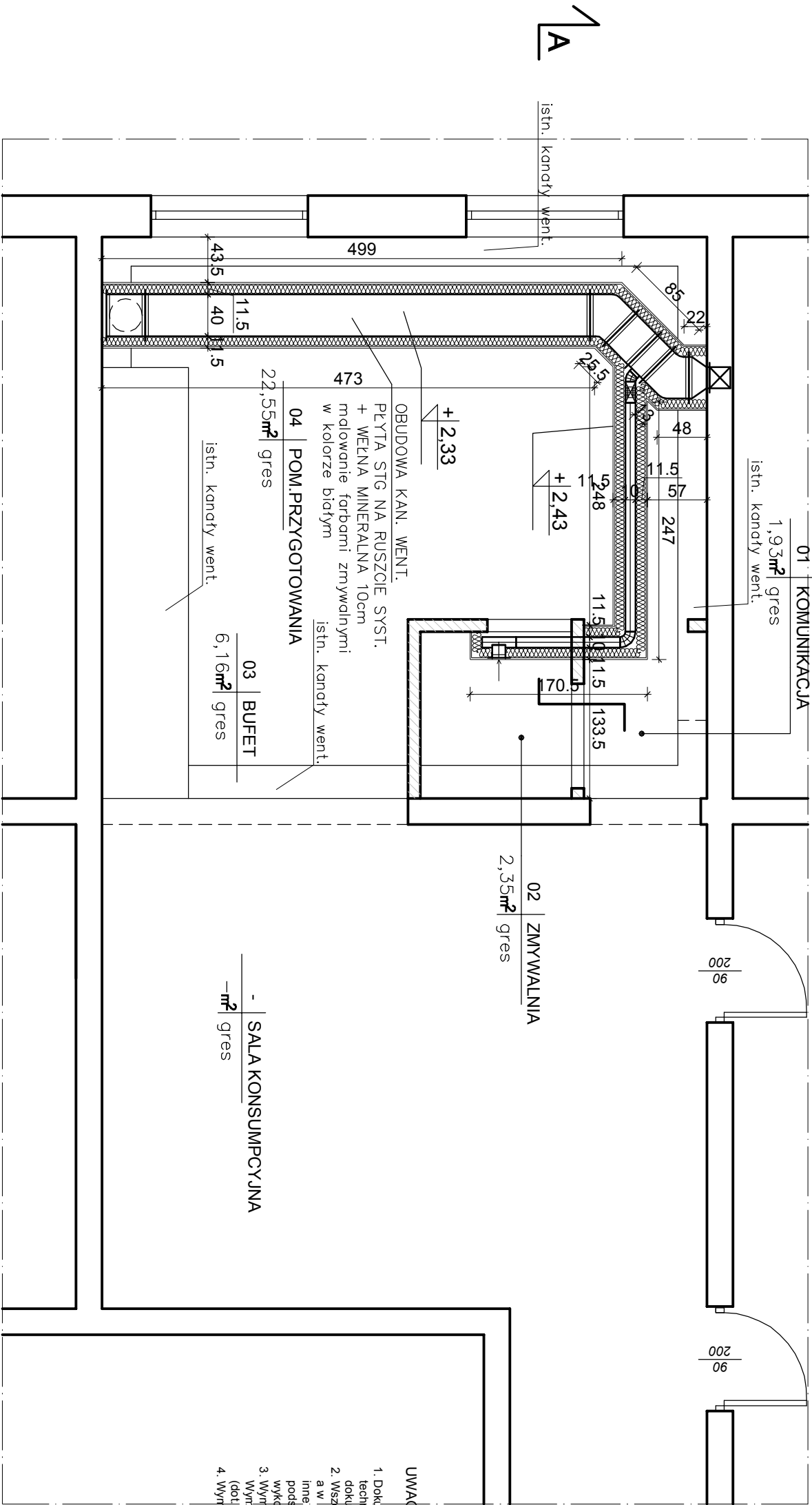


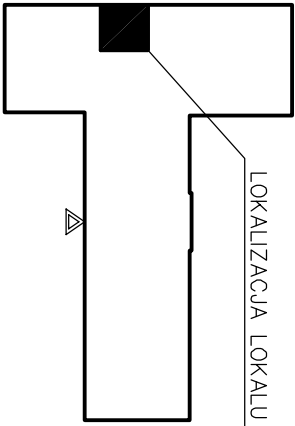
RZUT SUFITU
- INST. WENT. WYWIEWNEJ
skala 1:50



UWAGI:

1. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacją wielobranżową stanowiącą całość.
2. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności: elementy siłowni, elementy drzwikowe i inne, należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zwerifikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
3. Wyniały należy odczytywać z linii wymiarowych. Wyniały nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dół wszystkich rysunków projektu).
4. Wyniały podano w [cm], rzędne w [m].

- ściany istniejące
- ściany projektowane



UL. OLSZEWSKIEGO

SABAT Projekty Technologiczne i Instalacyjne SABAT Sobot Piotr, 25-351 Kielce, ul. Nopkowska 9 tel. 792-830-003 NIP: 959-000-75-09			
Rodz. oprac.	ARCHITEKTURA - PROJEKT TECHNOLOGICZNY DOSTOSOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUFETU DO WYDAWANIA POSILKÓW NA NACZYNIACH WIELOKROTNIEGO UŻYTKU ORAZ PRZYGOTOWANIA POSILKÓW Z PÓŁPRODUKTÓW KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY 25-663 KIELCE UL. OLSZEWSKIEGO 6		
Adres:	25-663 KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO 6		
Tytuł rys.	RZUT SUFITU - INST. WENT. WYWIEWNEJ		
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Dvorak	nr. upr.: SW-48/2008	podpis: Nr rys. 2
Opracował:	tech. Piotr Zajęcki	nr. upr.:	podpis: