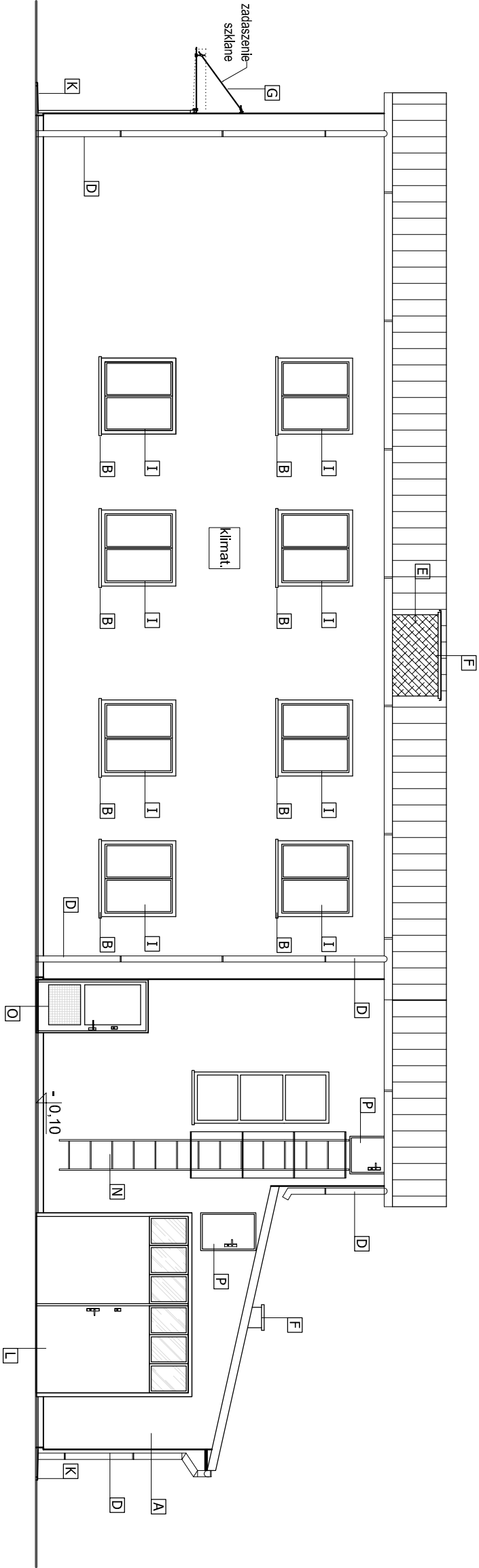
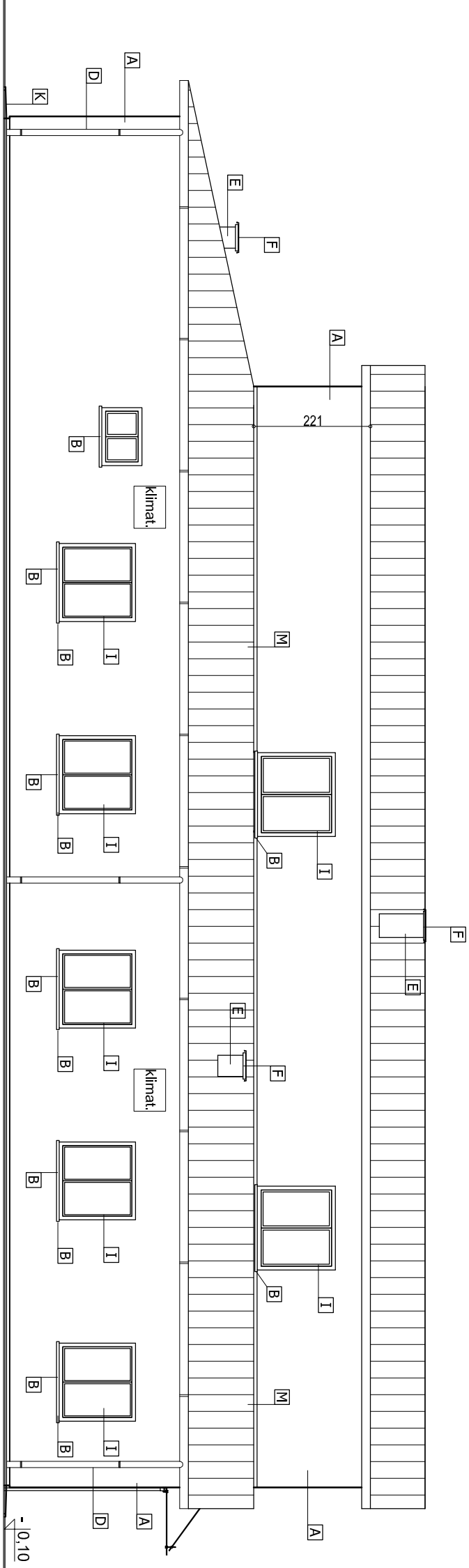


Elewacja południowo-zachodnia
1:100



Elewacja północno-wschodnia
1:100



KOLORYSTYKA ELEWACJI:

- A. tynk akrylowy w kolorze szarym,
- B. parapet zewnętrzny z blachy powlekanej RAL 8012
- C. tynk żywiczny szaro-brązowy,
- D. rury spustowe z blachy powlekanej w kolorze szarym
- E. tynk akrylowy w kolorze szarym - kominy,
- F. czapki kominowe do okucia blachą powlekaną w kolorze ciemno-szarym
- G. zadaszenie szklane z rynną i rurą spustową ze stali nierdzewnej,
- H. istniejące drzwi zewnętrzne aluminiowe w kolorze brązowym
- I. okna z profilu PCV - białe
- J. istniejące drzwi zewnętrzne w kolorze brązowym
- K. opaska odbojowa z kostki brukowej beton,
- L. chodnik z kostki brukowej beton,
- M. obróbka blacharska ściana-dach
- N. drabina stalowa przewidziana do malowania i wykonania nowych kablonków,
- O. drzwi zewnętrzne aluminiowe
- P. Drzwi wjazdowe na strych

Zaprojektowano podbitkę na okapach dachu w miejscu gdzie nie ma betonowego gzymsu
Rury spustowe przewidziano do wymiany z uwagi na konieczność odsunięcia od ściany, ryny istniejące bez zmian

SKALA	INWESTOR
1:100	Gmina Wiejska Mielec ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec

Temmodernizacja i remont budynku Domu Strażaka w Trześni
dz. nr 718/1, 718/3, 719/1, obręb 0045 Trze sń, gmina Mielec

Elewacje ścian podłużnych			
OPRACOWAŁ	inż. A. Chmara		12.2015
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA	BRANŻA	NR RYS.
Roboty budowlane	ZGŁOSZENIE	ARCHIT.	4.A