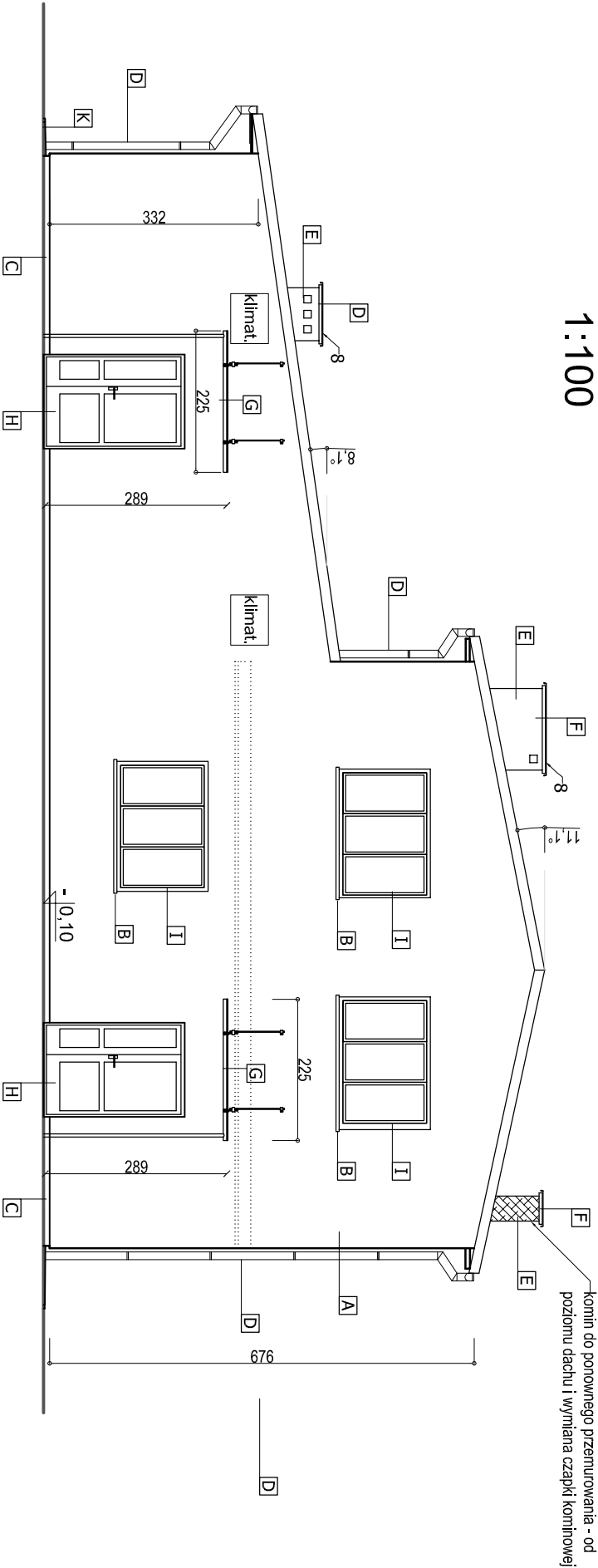
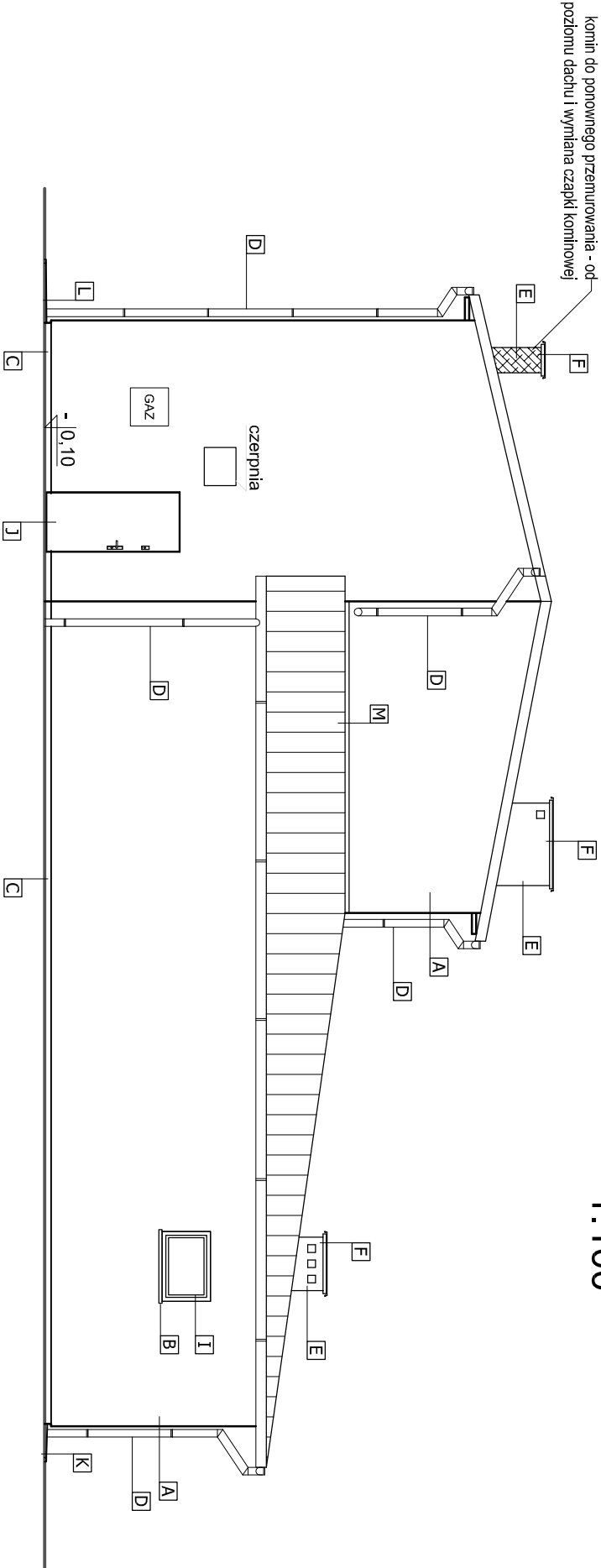


Elewacja północna-zachodnia
1:100



Elewacja południowo-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. 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 odblaskowa 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,
 - L. brama garażowa w kolorze brązowym,
 - O. drzwi zewnętrzne aluminiowe

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

OBIEKT

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

Elewacje ścian szczytowych				
OPRACOWAŁ	inż. A. Chmara			12.2015
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA	BRANŻA	ARCHIT.	NR RYS.
Roboty budowlane	ZGŁOSZENIE			5.A