



OBJAŚNIENIA

- ściany istniejące
- ściany projektowane płyta GK
- ściany projektowane murowane
- izolacja cieplna ścian zewnętrznych
- nawiewnik okienny
- nawiew typu "Z"
- kratka nawiewna ścienna
- nadproże wkuwane z belek stalowych
- nadproże prefabrykowane L-19
- $h_n=216$ wysokość nadproża
- $h_{pk}=230$ wysokość obudowy z płyty gk

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Projektowane płony kominowe wg branży sanitarnej - należy zweryfikować na budowie możliwość przebiegu; montaż wentylatorów wg proj. sanitarnego; kanały kominowe niewykorzystane należy zaślepić.
 3. Szczegółowe dane techniczne nawiewników w oknach wg rys. A_14
 4. Rozkład nawiewników w ramie okiennej na rysunku A_03 RZUT PIĘTRA
 5. Rewizje w obudowach instalacji z płyt gk wg rysunków branży sanitarnej.

SPOSÓB ROZMIESZCZENIA NAWIEWNIKÓW W OKNAH

