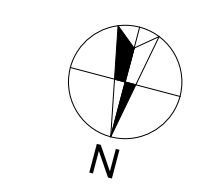


- OBJAŚNIENIA**
- ściany istniejące
 - ściany projektowane płyta GK
 - ściany projektowane murowana
 - izolacja cieplna ścian zewnętrznych
 - nawiewnik okienny
 - nawiew typu "Z"
 - kratka nawiewna ścienna
 - nadproże wkuwane z belek stalowych
 - nadproże prefabrykowane L-19
 - $h_n=216$ wysokość nadproża
 - $h_{pk}=230$ 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 nawietrzaków w oknach wg rys. A_14
 4. Rozkład nawietrzaków w ramie okiennej na rysunku A_03 RZUT PIĘTRA
 5. Rewizje w obudowach instalacji z płyt gk wg rysunków branży sanitarnej.



I.11	wc M/N	5,3 m ² gres	krata zabezpieczająca
I.12	wc K	4,5 m ² gres	krata zabezpieczająca
I.13	korytarz 4	3,7 m ² wykl.obiektowa	krata zabezpieczająca
I.14	pokój spotkań	7,4 m ² wykl.obiektowa	krata zabezpieczająca
I.15	klatka schod. 2	13,9 m ² gres	wycieraczka ryflowana zagłębiona 98x80cm
I.16	pom.porzadkowe	1,1 m ² gres	
I.17	korytarz	16,2 m ² wykl.obiektowa	
I.18	biuro 6	17,2 m ² wykl.obiektowa	
I.19	biuro 7	9,8 m ² wykl.obiektowa	
I.01	klatka schod. 1	13,2 m ² gres	
I.02	sala spotkań	19,1 m ² wykl.obiektowa	
I.03	korytarz 1	13,2 m ² wykl.obiektowa	
I.04	biuro 1	12,6 m ² wykl.obiektowa	
I.05	pom.socjalne	17,5 m ² wykl.obiektowa	
I.06	korytarz 2	8,4 m ² wykl.obiektowa	
I.07	biuro 2	12,5 m ² wykl.obiektowa	
I.08	biuro 3	13,0 m ² wykl.obiektowa	
I.09	korytarz 3	19,5 m ² wykl.obiektowa	
I.10	biuro 4	20,6 m ² wykl.obiektowa	