



POW. UŻYTKOWA 154,74m²
POW. NETTO 193,57m²
POW. ZABUDOWY 236,26m²
POW. CAŁKOWITA 319,32m²
 (w tym taras, podest 83,06 m²)

Nadproża - typu L-19
 N150 - 2 szt.
 N120 - 18 szt.
 N150 - 6 szt.
 N180 - 12 szt.
 N120 - 2 szt.
 N1270 - 4 szt.
 N300 - 2 szt.

OZNACZENIA NA RYSUNKU
 • hp - wys. dolnej krawędzi otworu okiennego od posadzki
 • Rś - rura spalinowa
 • Kr - kratka kanalizacyjna wg proj. instalacji sanitarnej
 • K1, K2... - pion kanalizacyjny wg proj. instalacji sanitarnej
 • K.c.o. - kocioł c.o. wg proj. instalacji c.o.
 • RG - rozdzielnica główna wg proj. instalacji elektrycznej
 • L - łódźwika
 • Zk - zamknięcie
 • E - kuchenka elektryczna
 • P - pralka
 • WS - wylaz na strych
 • R - rekuperator

UWAGI
 • Izolację przeciwwilgociową pionową wykonać min. 30 cm ponad teren, wokół budynku wykonać opaskę ze żwiru szer. min. 50cm, a w razie potrzeby wykonać drenaż opaskowy.
 • taras i podest wejściowy dyktawać, posadzki tarasu i podestu wejściowego wykonać z płyt tarasowych mrozoodpornych i antypoślizgowych lub z kostki brukowej.
 • wszystkie przejścia instalacyjne w ścianach zewn. należy zaizolować przez odpowiednie uszczelnienie i zalanie lekkiem.
 • przebieg instalacji, lokalizacja wodomierza, rozdzielni wg projektów branżowych.
 • szczegółowe rozwiązanie kominu spalinowego wg. proj. instalacji sanitarnych
 • kominik - dla prawidłowej pracy kominika należy zapewnić dopływ powietrza z zewnątrz w sposób dostosowany do mocy i typu kominika

FIRMA PROJEKTOWA ARCHETON ul. Słoneczna 10 31-555 Kraków, ul. Dąbrowskiego 9 Tel. 12 264 52 75 Fax. 12 264 52 76 W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	RYSUNEK NR A1 08.2017
	Adaptacja: PROJEKTANT mgr inż. arch. Ryszard Czajko RP - Upr. 015/94 WSPÓLRACA mgr inż. arch. Ewa Zdras WERYFIKACJA mgr inż. arch. Aneta Pyrek
AURELIA ATU-L LOKALIZACJA: ARCHITEKTURA RZUT PARTERU Skala rysunku 1:50	DOW. JEDNORZĘDZANY: ARCHITEKTURA RZUT PARTERU Skala rysunku 1:50