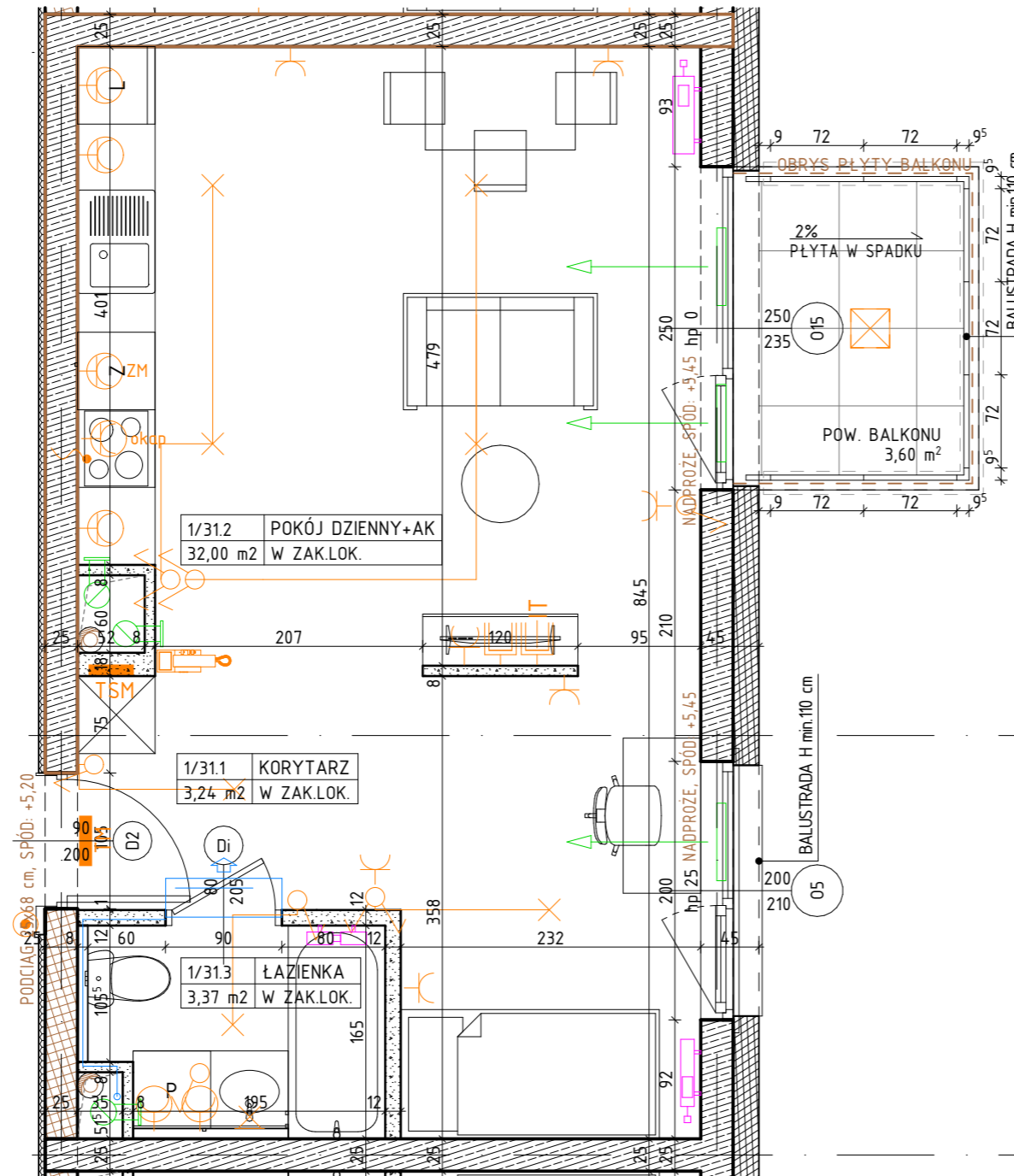




PROJEKT STANOWI WYCINEK OPRACOWANIA
Z PROJ. WYKONAWCZEGO
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W STANIE SUROWYM
BEZ WYKOŃCZENIA ŚCIAN (TYNK, GLAZURA ITP.)
POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ LOKALU
PODANO W STANIE WYKOŃCZONYM ZGODNIE Z NORMĄ PN- ISO 9836.
POWIERZCHNIE MOGĄ ULEC NIEZNACZNYM ZMIANOM.



OZNACZENIA

- | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|
| ściana żelbetowa | grzejnik | hp | wypust oświetleniowy sufitowy | gniazdo wtykowe 2x2p+z 230V16A IP44 Lumina HAGER w ramce podwójnej | przycisk dzwonka p/t Lumina HAGER |
| ściana murowana z cegieł | grzejnik tazienny | L | wypust oświetleniowy ścienny (kinkiet) | gniazdo wtykowe 2x2p+z 230V16A Lumina HAGER w ramce podwójnej | rozdzielnica elektryczna natynkowa |
| ściana murowana z bloczków ceramicznych | drzwi wewnętrzne/lokalowe do decyzji lokatora, otwór w murze 90x210 | P | łącznik jednobiegunowy świecznikowy p/t 16A Lumina HAGER | przytłacz dla kuchni 3L+N+PE 16A/400V natynkowe w odgat. P4 | telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa wtynkowa |
| ściana działowa | 80/200 wymiary okna — szerokość / wysokość | Z | łącznik schodowy p/t 16A Lumina HAGER | zestaw złożony z dwóch gniazd wtykowych 2p+z 230V16A | oprawa naścienna A71-SQ S0290 LED 1000 IP65 biała |
| izolacja termiczna- wełna mineralna | 200/235 wymiary okna — szerokość / wysokość | nawiewnik okienny | łącznik krzyżowy p/t 16A Lumina HAGER | gniazda RTV 3F końcowego oraz gniazda IT RJ45 kat 6 - w ramce czterokrotnej Lumina HAGER | oprawa naścienna O88-W LED 900 IP65 biała |
| izolacja termiczna- styropian | jednostka wewnętrzna klimatyzacji | elementy instalacji wentylacji mieszkania | łącznik jednobiegunowy p/t 16A Lumina HAGER | gniazdo wtykowe 2p+z IP55 szare p/t odporne na UV PLEX055 Legrand (balkon) | wideofon cyfrowy OP-VM3 |