

# LEGENDA:

## NA PODGÓRNIKU 2

W przypadku łączenia kuchni z pokojem należy zapewnić w tym pomieszczeniu wentylację grawitacyjną lub mechaniczną z podłączeniem do niej okapu wywiewnego nad trzonem kuchennym, a także zapewnienia odprowadzenia powietrza dodatkowym otworem wywiewnym usytuowanym nie więcej niż 15 cm poniżej płaszczyzny sufitu. Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz.690

- gniazdo wtykowe 1P+N+PE ok. h=20cm
- gniazdo siłowe 3P+N+PE, h=35cm
- gniazdo do zmywarki, h=35cm osobne zabezpieczenie
- wyłącznik 1. bieg., h=135cm
- wyłącznik schodowy, h=135cm
- wyłącznik seryjny, h=135cm
- wyłącznik krzyżowy, h=135cm
- gniazdko telefoniczne, ok. h=20cm
- gniazdko telewizyjne, ok. h=20cm
- wideodomofon
- wypust oświetleniowy
- wypust oświetleniowy KINKIET H=200CM

- tablica rozdzielcza 30x18, h=220cm -skrzynka ethernet 30x30x10cm

- bateria stojąca umywalkowa
- bateria ścienna prysznicowa
- bateria stojąca do zlewozmywaka

- podejście wody i odpływ

- pion wentylacyjny
- pion kanalizacyjny

- grzejniki płytowe
- grzejniki drabinkowe

- WC PODWIESZANE WYKONA PODEJSCIE W OSI SYMBOLU

- gniazdo ETHERNET ZESTAW GNIAZD WYMIAR DO OSI ZESTAWU

- B gniazdo wtykowe nadblatowe 1P+N+PE ok. h=105cm

- L gniazdo wtykowe lodowka ok. h=15cm

- P gniazdo wtykowe pralka ok. h=55cm

- OK gniazdo wtykowe OKAP ok. h=215cm

- włącznik wentylatora
- włącznik rolet

- ZGODNIE Z SYMBOLEM MONTOWAC W OSI ELEMENTU

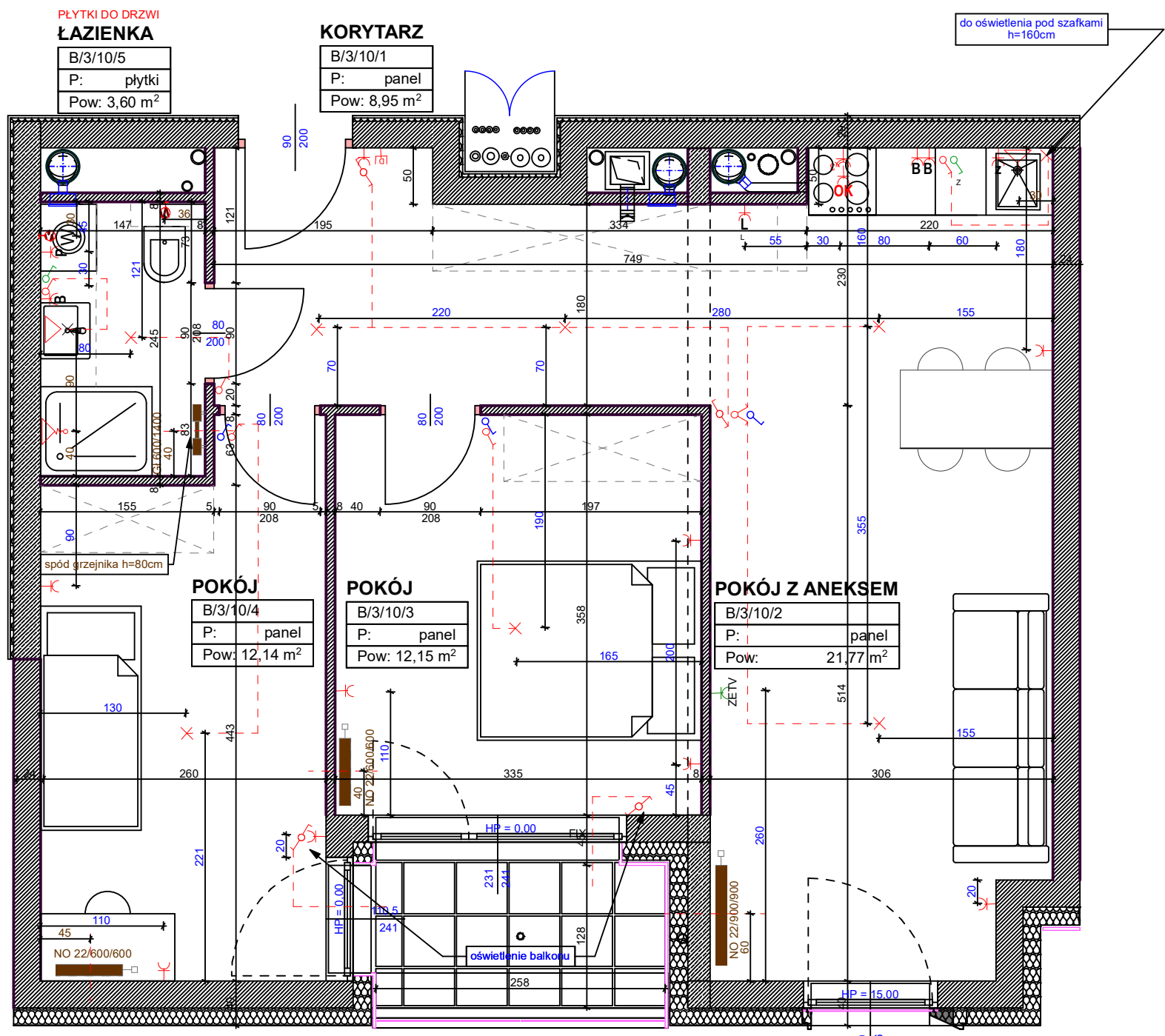
- ZGODNIE Z SYMBOLEM MONTOWAC W OSI ELEMENTU

- ZGODNIE Z SYMBOLEM MONTOWAC W OSI ELEMENTU

- ZGODNIE Z SYMBOLEM MONTOWAC W 30CM OD KRAWEDZI SZAFKI

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO Z TOLERANCJĄ:  
 PUNKT. ELEKTRYCZNYCH : +/- 3cm  
 PODŁĄCZENIA INSTALACJI WOD-KAN. I GRZEJNIKÓW: +/- 2cm  
 UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PODANO BEZ TYNKÓW  
 Podłączenia instalacji wod.-kan. mogą być widoczne ponad posadzką.

WYSOKOŚĆ PARAPETU PODANO Z TOLERANCJĄ +/- 3cm.



### ZESPÓŁ MIESZKANIOWY - NA PODGÓRNIKU

ELEMENTY WYKOŃCZENIA		OZNACZENIE MIESZKANIA			BRANŻA
PARAPETY	STANDARD	B.3.10 PIĘTRO 3			elektr. /co / wod-kan
POSADZKA	1,2 cm	UZGODNIŁ	DATA	SKALA	POTWIERDZENIE PODPISEM
POWIERZCHNIA	58,60 m <sup>2</sup>	mgr inż. arch. K.Biedak	11.03.2020	1:50	standard