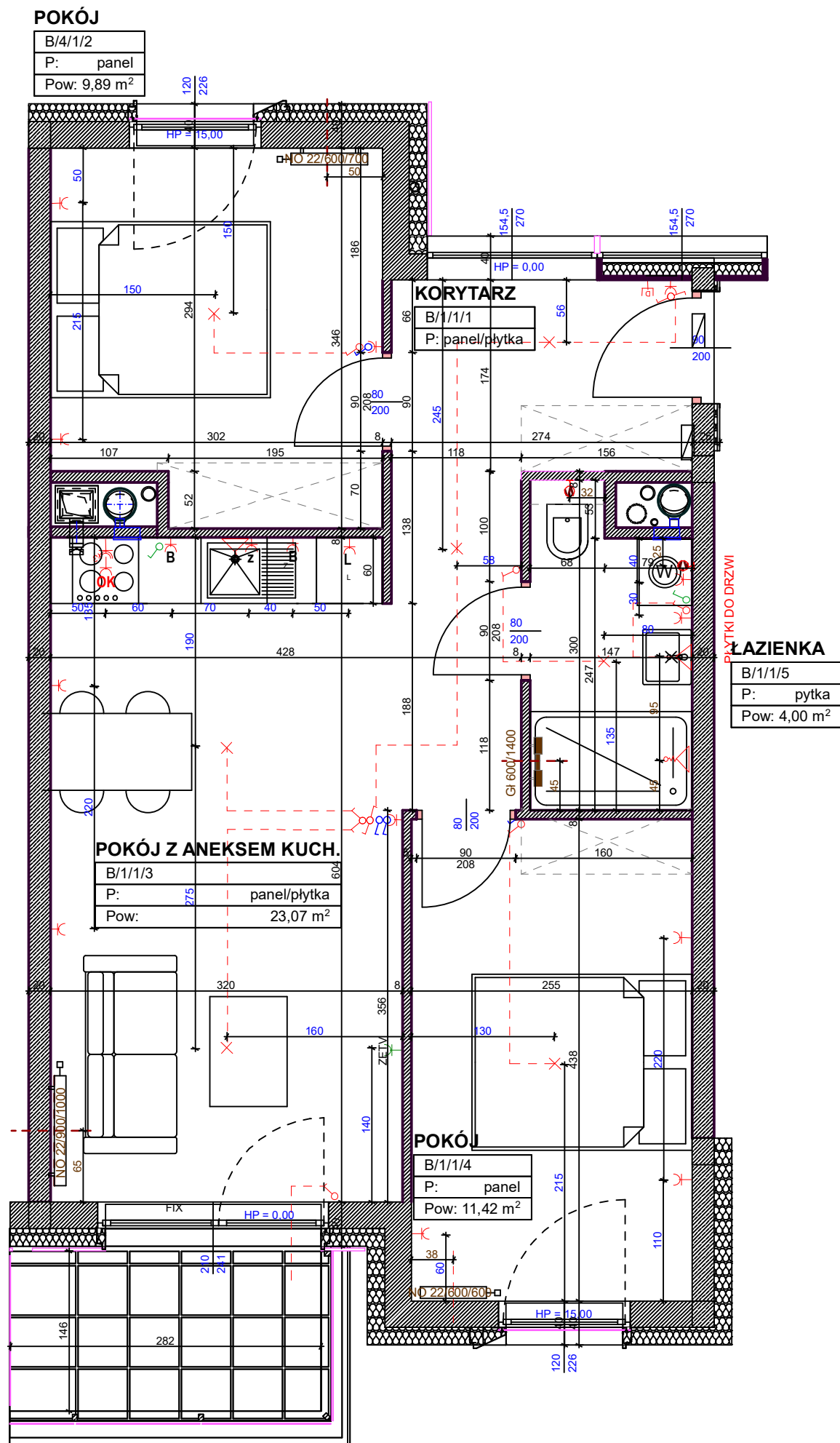


LEGENDA:

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 PODEJCIĘ W OSI SYMBOLU
 - gniazdo ETHERNET ZESTAW GNAZD WYMIAR DO OSI ZESTAWU
 - gniazdo wtykowe nadblatowe 1P+N+PE ok. h=105cm
 - gniazdo wtykowe lodówka ok. h=15cm
 - gniazdo wtykowe pralka ok. h=105cm
 - gniazdo wtykowe OKAP ok. h=215cm
 - Wiatrak
 - Rolety
 - ZGODNIE Z SYMBOLEM MONTOWAĆ W OSI ELEMENTU
 - ZGODNIE Z SYMBOLEM MONTOWAĆ W OSI ELEMENTU
 - ZGODNIE Z SYMBOLEM MONTOWAĆ W OSI ELEMENTU
 - ZGODNIE Z SYMBOLEM MONTOWAĆ W 30CM OD KRAWĘDZI 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.4.1 PIĘTRO 4			elektr. /co / wod-kan
POSADZKA	1,2 cm	UZGODNIŁ	DATA	SKALA	POTWIERDZENIE PODPISEM
POWIERZCHNIA	53,10 m ²	mgr inż. arch. K.Biedak	07.02.2020	1:50	standard

