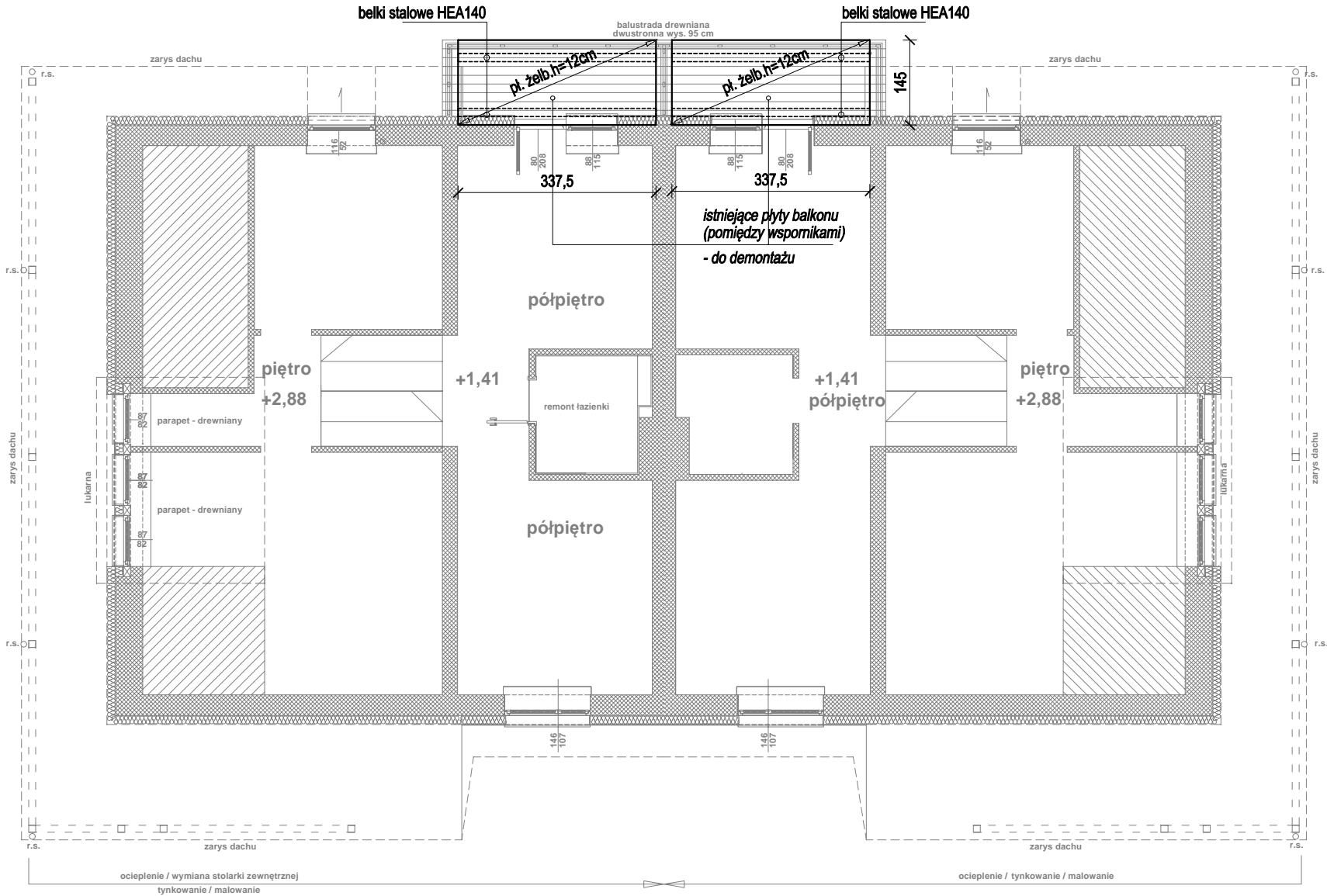


ZMIANY KONSTRUKCYJNE W POZIOMIE PÓŁPIĘTRA I PIĘTRA

1:100



UWAGI:

- 1. Wymiary w [cm].
- 2. Rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej oraz projektami innych branż.
- 3. Ze względu na brak technicznych możliwości odkrycia wszystkich istniejących elementów konstrukcyjnych budynku na etapie projektowania, podczas robót budowlanych może okazać się, że założone w projekcie istniejące elementy konstrukcyjne budynku nie pokrywają się ze stanem rzeczywistym. W takim przypadku należy zwrócić się do Projektanta celem weryfikacji założeń projektowych.
- 4. Wyburzenia w obrębie konstrukcji nośnej budynku zabezpieczone nowymi elementami konstrukcyjnymi pokazanymi na niniejszym rysunku.

BETON C16/20 (B20)
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP)
STAŁ PROFILOWA S235

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT
SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE PODANE NA RYSUNKU
WYMIARY Z WYMIARAMI RZECZYWISTYMI
ZASTANYMI NA PLACU BUDOWY. W PRZYPADKU
DROBNYCH RÓŻNIC KORYGOWAĆ JE NA
BIEŻĄCO. W PRZYPADKU DUŻYCH RÓŻNIC
POMIĘDZY WYMIARAMI ZASTANYMI A PODANYMI
NA RYSUNKU ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA
CELEM WPROWADZENIA EWENTUALNYCH ZMIAN
W ZAŁOŻENIACH PROJEKTOWYCH.

Temat: Remont budynku jednorodzinnego mieszkalnego w zabudowie bliźniaczej m. Lipniak		
Rysunek: ZMIANY KONSTRUKCYJNE W POZIOMIE PÓŁPIĘTRA I PIĘTRA		
Faza: Projekt techniczny	Skala: 1:100	Rys. PK-T-02
Konstrukcja Projektant:	mgr inż. Paweł Olszewski upr. nr MAZ/0542/POOK/12 spec. konstr.-bud. do proj. bez ograniczeń	Podpis: