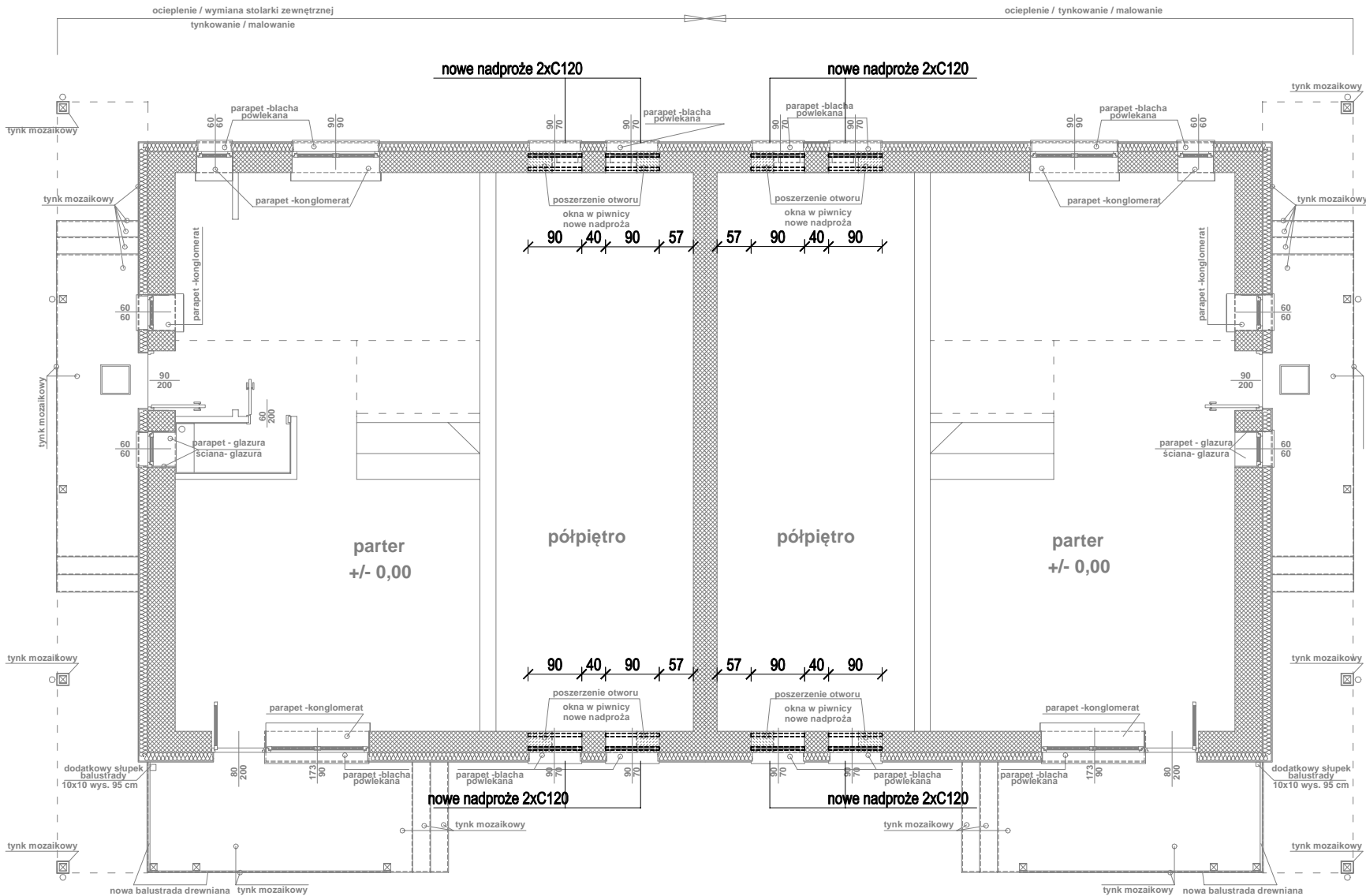


ZMIANY KONSTRUKCYJNE W POZIOMIE PRZYZIEMIA

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)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP)
STAL 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 PRZYZIEMIA | | |
| Faza: Projekt techniczny | Skala: 1:100 | Rys. PK-T-01 |
| Konstrukcja Projektant: | mgr inż. Paweł Olszewski upr. nr MAZ/0542/POOK/12 spec. konstr.-bud. do proj. bez ograniczeń | Podpis: |