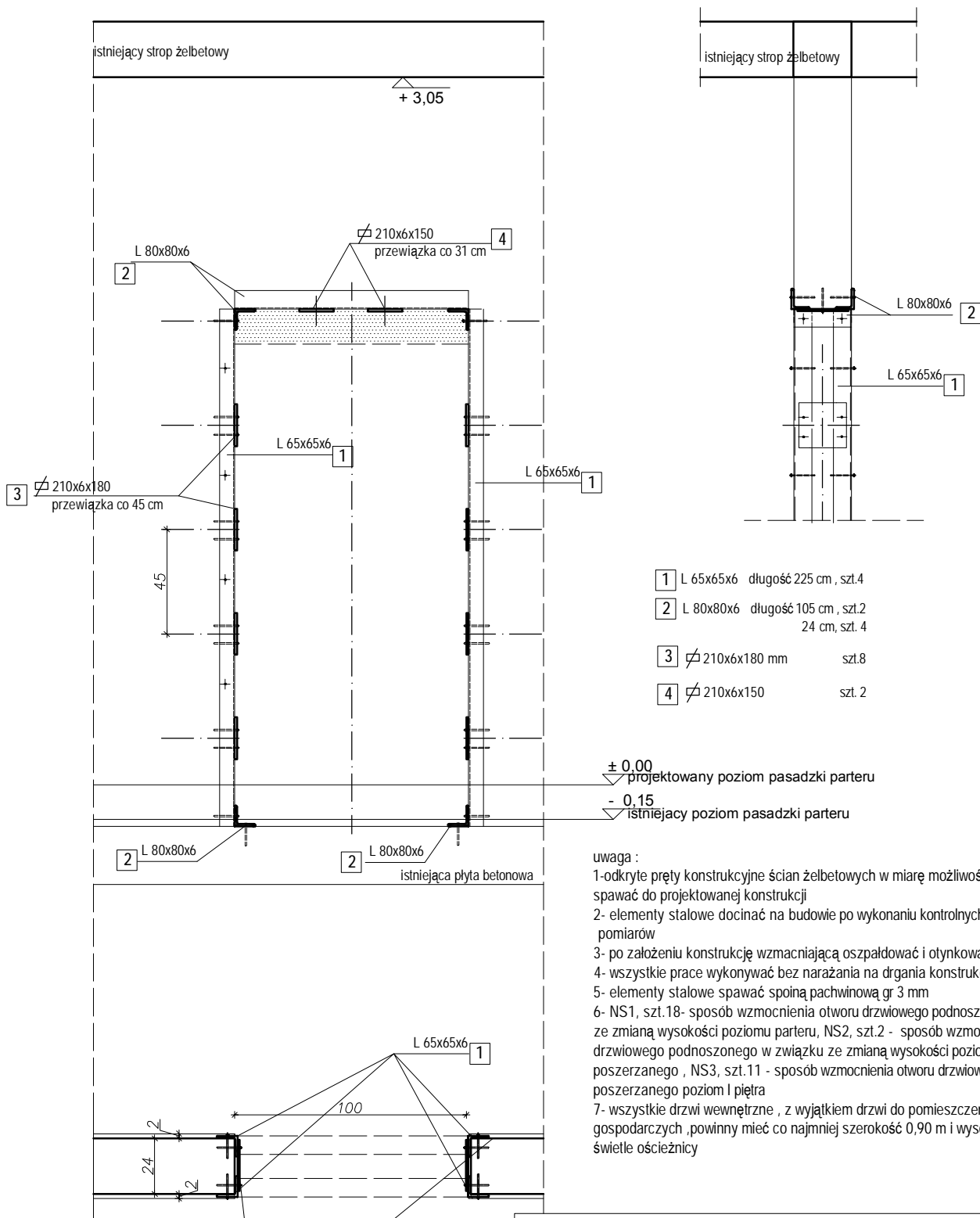


ROZWIĄZANIE KONSTRUKCYJNE WZMOCNIENIA OTWORU DRZWIOWEGO NA POZIOMIE PARTERU - podwyższenie otworu w ścianie żelbetowej 1:25



uwaga :

- 1- odkryte pręty konstrukcyjne ścian żelbetowych w miarę możliwości spawać do projektowanej konstrukcji
- 2- elementy stalowe docinać na budowie po wykonaniu kontrolnych pomiarów
- 3- po założeniu konstrukcję wzmacniającą oszpaldować i otynkować
- 4- wszystkie prace wykonywać bez narażania na drgania konstrukcji budynku
- 5- elementy stalowe spawać spoiną pachwinową gr 3 mm
- 6- NS1, szt.18- sposób wzmocnienia otworu drzwiowego podnoszonego w związku ze zmianą wysokości poziomu parteru, NS2, szt.2 - sposób wzmocnienia otworu drzwiowego podnoszonego w związku ze zmianą wysokości poziomu parteru oraz poszerzanego , NS3, szt.11 - sposób wzmocnienia otworu drzwiowego poszerzanego poziom I piętra
- 7- wszystkie drzwi wewnętrzne , z wyjątkiem drzwi do pomieszczeń technicznych i gospodarczych , powinny mieć co najmniej szerokość 0,90 m i wysokość 2,0 m w świetle ościeżnicy

PRACOWNIA PROJEKTOWA - ALINA BANACH
NYSIA, UL. MARIACKA 22/1 tel. 774338054, 606850381

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Nazwa i adres obiektu | ŻŁÓBEK MIEJSKI NR 1 W NYSIE " JEDYNECZKA " UL. KUSOCIŃSKIEGO 2 DZIAŁKI NR : 28/ 16 , 28/19 | |
| Temat | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŻŁÓBKA MIEJSKIEGO NR 1 W NYSIE | |
| Tytuł rysunku | KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA OTWORU 1:25 | |
| Projektant | mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 8/02/Op | 09.2016 rys. nr 11 |