

OPISY PRZEGRÓD PODANO NA RZUTACH

1. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODANO W METRACH
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
4. RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ POWINNY BYĆ CZYTANE RÓWNOCZEŚNIE Z ODPOWIEDNIM RYSUNKIEM POZOSTAŁYCH BRANŻ;
5. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI;
6. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM;
7. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;
8. WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ DO STANU MIN. NRO Oraz klasy REI wg wymagań przepisów szczegółowych;
9. DOKUMENT 23012_3 STANOWI LISTA MATERIAŁOWA WSKAZUJĄCA GRUPĘ Oraz rodzaj użytych materiałów. Przypisany typ odpowiada określonym parametrom technicznym lub równoważnym. Wykonawca może stosować wyroby zamiennie pod warunkiem, że są równoważne technicznie, spełniają wymagania odpowiedniej norm i przepisów, założone przez projektanta parametry projektowe po akceptacji Zamawiającego i Architekta;

Architectural elevation drawing of a building facade, showing structural details, dimensions, and annotations. The drawing includes a grid system with vertical lines labeled 12, 13, 14, 15 and horizontal lines labeled D1, Z1, Z2. Key dimensions include a total height of 1278 and 1229, and a total width of 1250 and 1299. The drawing shows a gabled roof structure with a peak height of +13.00. The facade features a series of vertical elements, likely columns or pilasters, with varying heights and widths. Annotations include: "atłok wyremontować, ocieplić otynkować, założyć nowe obróbki blacharskie" (gutter to be repaired, insulated, plastered, and new metal cladding to be installed); "uwaga: należy zdjąć istniejące pokrycie dachowe" (note: existing roof covering must be removed); "wymiana rynien, rur spustowych i obróbki blacharskiej, przewodów uziemiających" (replacement of gutters, downpipes, and metal cladding, grounding conductors); "wymiana parapetów" (replacement of parapets); "NOWE RURY SPUSTOWE OCYNK" (new galvanized downpipes); "PLYTA TYP XI.1 ZE SPADKIEM DO KD BETON TYP I.1.3 GR.15 cm PODSYPKA PIASKOWA ZAŁĘSZCZONA GR.30 cm" (slab type XI.1 with slope to KD, concrete type I.1.3 GR.15 cm, sand bedding type ZAŁĘSZCZONA GR.30 cm); "PARAPET TYP VII.2" (parapet type VII.2); "ściany fundamentowe odkopać i ocieplić, w pionie zastosować izolację przeciwwilgociową" (excavate and insulate foundation walls, apply waterproofing insulation vertically); "USKOK ELEWACJI" (elevation break); "RYS. A.6.1 DETAL ŚCIANY PIWNIC" (detail of basement wall); "ZADASZENIE TYP XI.3" (type XI.3 overhang). The drawing also shows a section of the roof with a slope of 12% and a peak height of +13.00. The ground level is marked as 0.00, and the basement level is marked as -3.16. The drawing includes a detailed view of the basement wall and foundation, showing the concrete slab, sand bedding, and waterproofing insulation.