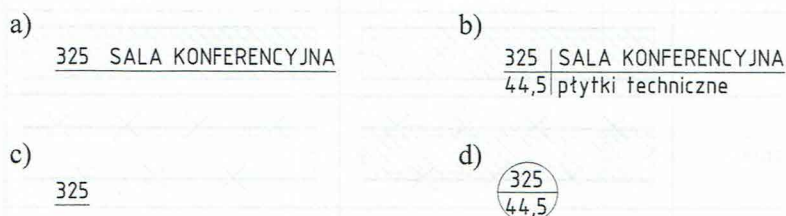


6.4. Opisywanie pomieszczeń

Zasady numerowania pomieszczeń w budynkach zostały wyjaśnione w punkcie 5.3. Numery i nazwy opisujące pomieszczenia należy umieszczać na rzutach kondygnacji wewnątrz rzutu każdego pomieszczenia. Zgodnie z normą [N10] numery i nazwy pomieszczeń na rysunkach należy podkreślać (rys. 6-13a). Razem z numerem i nazwą pomieszczenia podaje się informację o jego powierzchni wyrażonej w metrach kwadratowych z dokładnością do 0,1 m². Jeżeli w poszczególnych pomieszczeniach na kondygnacji jest projektowane zastosowanie różnych materiałów posadzkowych, opis pomieszczenia powinien obejmować również informację o rodzaju posadzki (rys. 6-13b).

Jeżeli w obrębie rzutu pomieszczenia nie ma miejsca na umieszczenie długich opisów, wystarczy podać na rysunku jedynie numer pomieszczenia (rys. 6-13c), ewentualnie wraz z jego powierzchnią (rys. 6-13d). W takim przypadku pozostałe informacje o pomieszczeniach powinny zostać umieszczone w części tekstowej arkusza. Formę graficzną oznaczeń przedstawionych na rysunkach 6-13b i 6-13d należy traktować jako przykładową.



Rys. 6-13. Sposoby opisywania pomieszczeń na rzutach kondygnacji: a) numer i nazwa pomieszczenia, b) numer i nazwa pomieszczenia oraz powierzchnia i rodzaj posadzki, c) numer pomieszczenia, d) numer i powierzchnia pomieszczenia

6.5. Oznaczanie wejść do budynków

Wejścia do budynków oznacza się na rzutach kondygnacji. Wejścia usytuowane na poziomie zerowym lub powyżej tego poziomu zaleca się oznaczać strzałką przedstawioną na rys. 6-14a, a wejścia usytuowane poniżej poziomu zerowego – strzałką przedstawioną na rys. 6-14b.



Rys. 6-14. Oznaczanie wejść do budynku: a) położonych na poziomie zerowym lub powyżej, b) położonych poniżej poziomu zerowego

6.6. Wymiarowanie rysunków architektoniczno-budowlanych

Zasady wymiarowania na rysunkach architektoniczno-budowlanych określa norma PN-B-01029 [N44]. Rysunki architektoniczno-budowlane należy wymiarować, stosując wymiarowanie szeregowe z pominięciem zasady niezależności wymiarów rysunkowych, tzn. szeregi wymiarowe należy zamykać. Wymiarowanie powinno nawiązywać do linii siatki modularnej. Okręgi z oznaczeniami tych linii mogą być umieszczone na obu końcach każdej z nich, lub tylko na jednym końcu, dla wszystkich linii po tej samej stronie rzutu. Odległości między liniami modularnymi muszą zostać zwymiarowane.