



UWAGA :
Przesunąć istniejące stopnie posadzki parteru zaszalować i załad betonową wylewką min. 5 cm na gruzobetonie.
Wkucę pręty zbrojeniowe fi 12 cm /żebrowanie co 20 cm na dl. -140 cm, połączone drutem fi 6 cm /

UWAGI :

1. Elementy konstrukcyjne, instalacyjne i technologiczne wykonać - wg odpowiednich opracowań branżowych
2. Parametry techniczne okien i drzwi (np. wielkości, parametry akustyczne, termiczne,) - zgodnie z warunkami technicznymi
3. Ostateczne wielkości otworów przygotowanych do osadzenia ościeżnicy należy dostosować do wymagań wybranego producenta drzwi. Dla drzwi pojedynczych po otwarciu skrzydła wielkość otworu nie mniejsza niż 90cm szerokości i 200 wysokości.
4. Dla drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych i wewnętrznych szerokość jednego skrzydła nie mniejsza niż 90 cm
5. Zwraca się uwagę na parametry przeciwpożarowe drzwi (EI30, EI 60)
6. Przejścia, przepusty przez ściany i stropy dla elementów instalacyjnych należy wykonać zgodnie z odpowiednimi częściami branżowymi projektu instalacyjnego.
7. Zabezpieczenie przeciwpożarowe przejść, przepustów itd. instalacyjnych - wg części instalacyjnych i warunków technicznych
8. Posadzki w pom. mokrych ze spadkami do krater
9. Dla wycieraczki zewnętrznej obniżyć posadzkę miejscowo o grubość wycieraczki, wycieraczka wewnętrzna z listwą wyrównującą

LEGENDA :

- istniejące ściany
- ściany murowane z pustaków klinkierowych Porotherm s = 12 cm, 25 cm
- ścianka gips-karton na profilach systemowych
- lekka ścianka działowa z laminatu - obudowa WC
- hydrant
- elem. instalacji went. wg proj. went.
- maty wycieraczkowe - BKF System Avangarde, lub CS Polska :
W1 - mata zewnętrzna 170 x 200 cm / winyl + szczotka /
W2 - mata wewnętrzna 170 x 200 cm / dywan + szczotka /