



RZUT DOLNEGO POZIOMU PIWNICY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY

nr. poz.	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]
-1.1	POM. GOSPODARSTWO	16,79 m ²
-1.2	POM. GOSPODARSTWO	12,33 m ²
-1.3	KOMUNIKACJA	81,24 m ²
-1.4	POM. Z BOLIAMI	16,16 m ²
-1.5	MAGAZYN	23,95 m ²

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	150,47 m ²
-----------------------	-----------------------

UWAGI:

1. Wymiary podano w centymetrach
2. Poziomy podano w metrach
3. Przed przysięgnięciem do roboty wymiary sprawdzić na budowie.
4. Zamierzanie otworów wykonać z cegły pełnej klasy 150
5. Jako nadproża w istniejącej ścianie szczytowej dla przejścia do windy zastosować typowe nadproża przebijające wykonane np. Porotherm. Ilość oraz wielkość naprawy wg. wytycznych producenta
3. Osładera okien ocieplić tak styropianem, aby rama okienna była ocieplona 3 cm styropianem.
4. Klatkę schodową, zewnętrznią oraz szczyb windywy wykonać w proj. konstrukcji.
5. Sztyb windy osobowej zapieklkowano dla windy firmy Ols - 1P 1000D symbol TLD900 PRIMA. W przypadku wyboru windy innymi firmą należy dostosować szczyb windy do wymogów danego producenta.
6. Rysunek rozparować łącznie z rysunkiem konstrukcji.
7. Przesięgnięci strópodach należy wysięniować stosując kominki wentylacyjne Ø100mm w ilości 8szt./100m²
8. Na elewacji wschodniej - system elewacyjny np. Dryvit Outsulation spełniający wymagania NRO
9. Przed zamówieniem fasady aluminiowej oraz stolarki wymiary sprawdzić na budowie i zamówić fasadę aluminiową oraz stolarkę aluminiową z podziałem na niepewnosprawy obłożone płytkami antypoślizgowymi np. Argelhit kolor: Finkhorn/Hellgrau 10x20cm.
10. Schody zewnętrzne oraz podziół dla niepewnosprawy obłożone płytkami antypoślizgowymi np. Argelhit kolor: Finkhorn/Hellgrau 10x20cm.
11. Elementy zewnętrzne urządzeń klimatyzacyjnych na elewacji należy zlikwidować i przenieść na dach budynku.
12. Schody zewnętrzne na stropie południowej poszerzyć tak, aby szer. użytkowa schodów wynosiła min. 1,2m. Wykonać z betonu B16/20 połączonego z istniejącym tak aby stopnie schodów wynosiły 16,6x35cm.
13. Hydrant na elewacji północnej należy zlikwidować i lumieścić w ooli 5,00m od budynku zgodnie z przepisami. Lokalizację uzgodnić z inwestorem.
14. Obrócić blachniskie oraz parapety na elewacji wschodniej wykonać z blachy Ytano-cynkowej gr. 0,6 mm

RZUT PIWNICY

[illegible]