



RZUT V PIĘTRA 1:100

UWAGA:

- Wymiary elementów posadki w strefie strefowej, powiększone w strefie wykończonych.
- Pomieszczenia zewnętrzne nieokryte o gr. ścian max. 0,75m położone w lokalach mieszkalnych na rzucie elewacji, parapety wewnętrzne z krawężnikiem gr. 3,0cm w liczbie np. cztery oraz z płytek w posadzonymi gładziami. Doposażenie się należy wykonać do góry parapełtu lub szelki w dokumentacji projektowej. Wycofać zgodnie od linii czynnika jak: rodzaj profilu okiennych, czy posiadać uszczelnienie profilu podparapełtu czy termopanet itp.
- Na granicy stref posadki należy stosować profile posadki EIS odpowiednio dobrane do klasy posadki. Profile wg. projektów bazowych. Wszelkie inne rozwiązania w obszarze szkieletu posadki należy wykonać z innych materiałów opanosowanych.
- Przed wykonaniem do wykonania obróbki dachowych (tj. uszczelnienie nadprawy) należy wykonać dodatkową obróbkę i zabezpieczenie warstwy obróbki. W zależności od producenta, zastosowanej okładziny (ceramika, kamień czy drewno), wymiary elementów mogą się różnić od przyjętych w dokumentacji projektowej. Przed zamontowaniem należy skontrolować i dokonać niezbędnych pomiarów w celu zamocowania profilu do obróbki dachowej.
- Profile przez otwory należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta, bez dodatkowych wykończeń dachowych, uszczelnień dachowych itp.
- Przed wykonaniem nowych wykończeń ścian i stropów należy rozciągnąć niezbędne instalacje, tj. kable, druty, rury itp.
- Posadzki obwodowe dystansów styropianem wg. EPB T gr. min. 1,5cm. Konstrukcja posadki wg. planu architektonicznego oraz bazy konstrukcyjnej. Minimalna spłaskość szelki do brzozy ścianowych: 0,2%. Spłaskość posadki na linii gładzi 1%.
 Przed wykonaniem posadki należy rozłożyć posadki pod obciążeniem i trwałe instalacje podposadkowe wystające z powierzchni bazy szelki, elektrycznej i instalacyjnej.
- Delikatne wykończenia: kolor ścian, kolor płytek - wykonać (także, wyjątki) itp. należy ustalić ze zleceniodawcą z użytkownikami (inwestorami) podczas robót budowlanych oraz przed zamontowaniem materiału wykończeniowego. W dokumentacji wskazano przydatne kolory.
- Konstrukcja wg. projektu konstrukcyjnego.
- Wszystkie instalacje wewnętrzne i zewnętrzne wg. projektów bazowych.
- Architektoniczny rozkład liczników z uwzględnieniem projektów branżowych.
- Posadzki przemysłowe należy wykonać w polach max. 60cm poprzez wykonanie szelki do 10 grubości płyty posadki i o szerokości ok. 2cm, najczulszą w kierunku, gdy nie jest to wyznaczone przez projekt, tj. między 26 a 45 gradów, po wykonaniu posadki. Do wykonania szelki należy użyć szwara dystansowego.

- Wszystkie projekty branżowe rozpatrywać jako całości w przypadku wątpliwości należy skontaktować się z projektantem architektury lub pozostałych branż.
- Podjąć i rozbić niezbędne elementy konstrukcyjnych wg projektu konstrukcyjnego.



BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z ODRZĄDZENIAMI W HALLACH
 PRZY UL. SZOŁARNA NA ZIEMIAKACH NR 69A6, 69B7A, 69A8, 69A7 ODRZĄDZ. 10
 BUDOWNICTWO PIETRZAK i s. J. Piętrok, L. Piętrok, R. Piętrok
 UL. PŁOCKA 77A 05-300 BIAŁA
 PROJEKT ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANY ARCHITEKTURA
 RZUT V PIĘTRA
 mgr inż. arch. Maciej Polowicz 1:100
 02/2025
 mgr inż. arch. Katarzyna Boguszczyńska
 15-17-342-7958 A-7