

Prace związane z elewacją dot. budynku A2

Schemat nr 240-IP-A2-ZZ-DE-X-99003

TYP 3 Montaż witryny

Prace rozbiórkowe

Elementy istniejące do pozostawienia

Elementy projektowane

Demontaż istniejącej ślusarki okiennej

Demontaż blachy łącznikowej

Demontaż płyty alucobond na podkonstrukcji

Demontaż płyty osłonowej zewnętrznej

Demontaż tynku cementowego na siatce rabitza wraz izolacją

Demontaż płyty wewnętrznej z wypełnieniem z gazobetonu 600

Montaż systemowej podkonstrukcji płyty podtynkowej

Montaż systemowej płyty podtynkowej

Montaż ściany warstwowej zgodnie z zestawieniem przegród rys. nr : 240-IP-A2-XX-DR-A-05001

Tynk mineralny w systemowej technologii lekka-mokra zgodnie z zestawieniem przegród rys. nr : 240-IP-A2-XX-DR-A-05001

Demontaż blachy łącznikowej

Płyta elewacyjna, kompozytowa, na systemowej podkonstrukcji

Montaż systemowej ślusarki okiennej w technologii ciepłego mocowania w izolacji termicznej zgodnie z zestawieniem nr : 240-IP-A2-XX--SH--A-31101

Systemowe słupki aluminiowe witryn kotwione do elementów konstrukcyjnych zgodnie z wytycznymi producenta witryn

Zabezpieczenie słupów konstrukcyjnych pożarowo w postaci natrysku wg. projektu konstrukcji

Mocowanie witryny na systemowej konsoli kotwionej poprzez stalową podkonstrukcję do płyty stropowej

Stalowa podkonstrukcja pod ścianę warstwową wg. projektu konstrukcji

Zabezpieczenie płyty stropowej pożarowo w postaci natrysku wg. projektu konstrukcji

Mocowanie kołkami systemowymi stalowej podkonstrukcji ściany warstwowej wg. projektu konstrukcji

Zabezpieczenie blachy łącznikowej środkiem antykorozyjnym

Mocowanie kołkami systemowymi stalowej podkonstrukcji ściany warstwowej wg. projektu konstrukcji

Uwaga: Schematy rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym (pkt.8.1 - Ściany zewnętrzne) oraz specyfikacjami technicznymi. Stan techniczny połączeń elementów prefabrykowanych zweryfikować po demontażu płyty kompozytowej alucobond na podkonstrukcji. Montaż systemowych obróbek zgodnie z wytycznymi producenta ślusarki okiennej. Projekt prowadzenia robót budowlanych póglega uzgodnieniu przez projektanta.