

# Prace związane z elewacją dot. budynku A1

Schemat nr 240-IP-A1-ZZ-DE-X-99002

## TYP 2

Powiekszenie okien

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

Montaż systemowej podkonstrukcji zew. 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

Zabezpieczenie podkonstrukcji stalowej obróbką blacharską w kolorze antracytowym

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

Zabezpieczenie słupów konstrukcyjnych pożarowo w postaci natrysku wg. projektu konstrukcji

Wzmocnienia podkonstrukcji stalowej wew. płaskownikami ze stali nierdzewnej, mocowanymi do słupa, wg. projektu konstrukcji. Płaskowniki obudować płytą GK

Zabezpieczenie stalowej podkonstrukcji wew. płytą GK.

Wzmocnienia podkonstrukcji wew. kotwami systemowymi wg. projektu konstrukcji

Zabezpieczenie płyty stropowej pożarowo w postaci natrysku wg. projektu konstrukcji

Sufit podwieszony na wieszakach, systemowy, wykonany z płyty kompozytowej w kolorze antracytowym.

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. Podczas prac demontażowych w przypadku stwierdzenia występowania elementów palnych, należy je usunąć lub zabezpieczyć pożarowo. Montaż systemowych obróbek zgodnie z wytycznymi producenta ślusarki okiennej. Projekt prowadzenia robót budowlanych polega uzgodnieniu przez projektanta.