

# Prace związane z elewacją dot. budynku A2

Schemat nr 240-IP-A2-ZZ-DE-X-99001

## TYP 1

Wymiana 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

Wzmocnienia płyty osłonowej wew. kotwami systemowymi wg. projektu konstrukcji

Montaż izolacji termicznej 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

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

Zabezpieczenie blachy łącznikowej środkiem antykorozyjnym

Wzmocnienia płyty osłonowej kotwami systemowymi wg. projektu konstrukcji

Zabezpieczenie słupów konstrukcyjnych pożarowo w postaci natrysku wg. projektu konstrukcji

Zabezpieczenie płyty wewnętrznej z wypełnieniem z gazobetonu 600 , płytą GK.

Zabezpieczenie płyty stropowej pożarowo w postaci natrysku wg. projektu konstrukcji

Zabezpieczenie blachy łącznikowej środkiem antykorozyjnym

Wzmocnienia płyty osłonowej kotwami systemowymi wg. projektu konstrukcji

Zabezpieczenie blachy łącznikowej środkiem antykorozyjnym

Zabezpieczenie słupów konstrukcyjnych pożarowo w postaci natrysku 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 pogłęga uzgodnieniu przez projektanta.