















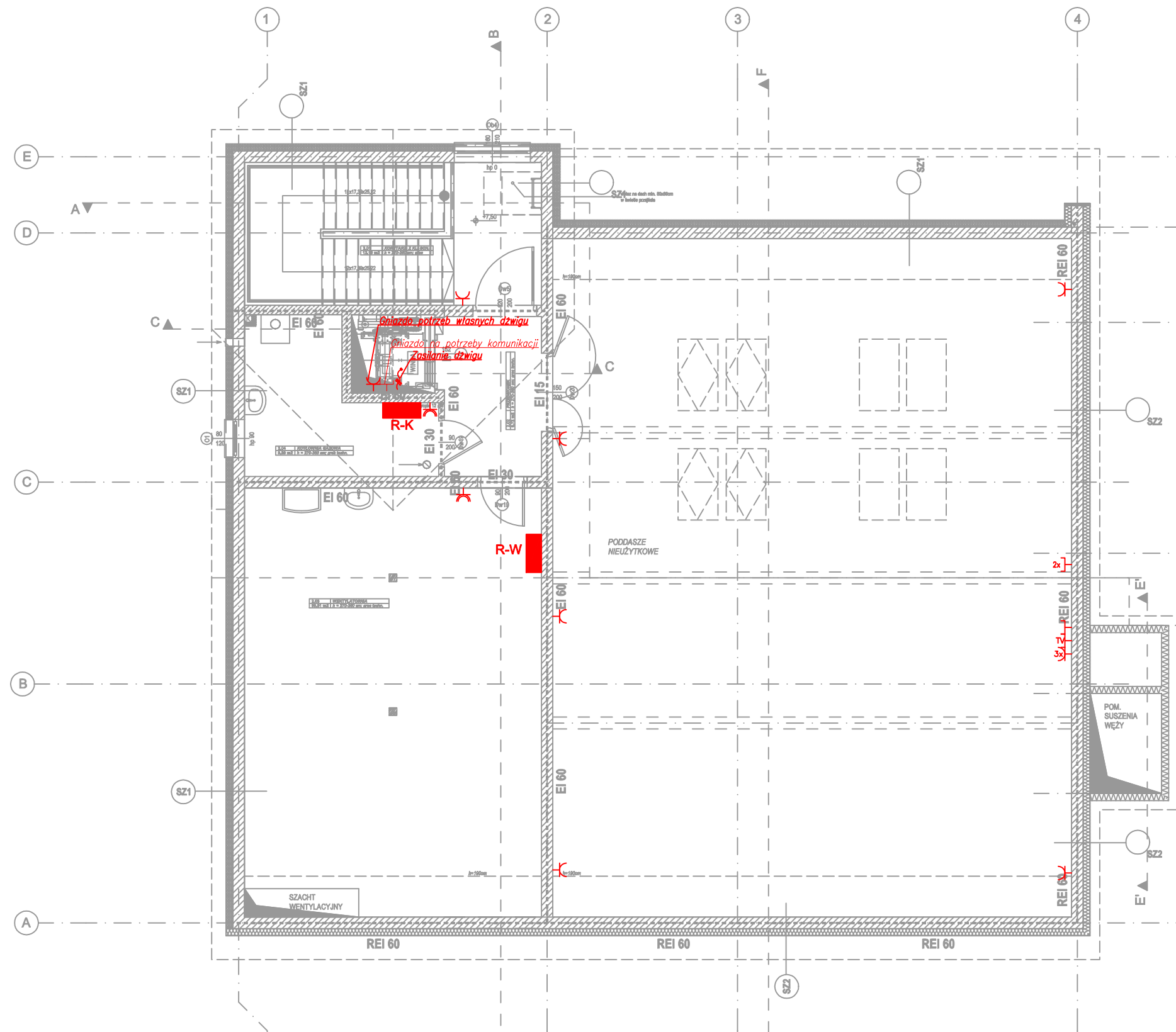


LEGENDA:

-  Gniazdo wtykowe 230V, 16A, uniwersalne
-  Gniazdo wtykowe 230V, 16A, podwójne montowane w ramce poziomej
-  Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44
-  Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44, podwójne montowane w ramce poziomej
-  Gniazdo wtykowe 400V, 16A, IP44
-  Gniazdo pojedyncze telefoniczne/ komputerowe RJ45
-  Gniazdo telewizyjne RTV
-  Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 230V
-  Bezpośrednie podłączenie do urządzenia 400V
-  Doprowadzenie zasilania 400V zakończonego w puszcze na wysokości 0,4m oraz gniazdo 230 V na potrzeby okapu montowany na wysokości 2,2m
-  Przeciwpowozarowy wylacznik pradu
-  Gniazdo wtykowe 400V, 16A, IP44, z wylacznikiem
-  Zasilanie napedu bramy elektrycznej
-  Zestaw gniazd wtykowych: 2x230 uniwersalne, 2xRJ45, 2xHDMI
-  Zestaw gniazd wtykowych: 2x230 uniwersalne, 2xDATA, 2xRJ45, 1xHDMI
-  Zestaw gniazd wtykowych: 2x230 uniwersalne, 2xRJ45, 1xHDMI



*W trakcie opracowania*