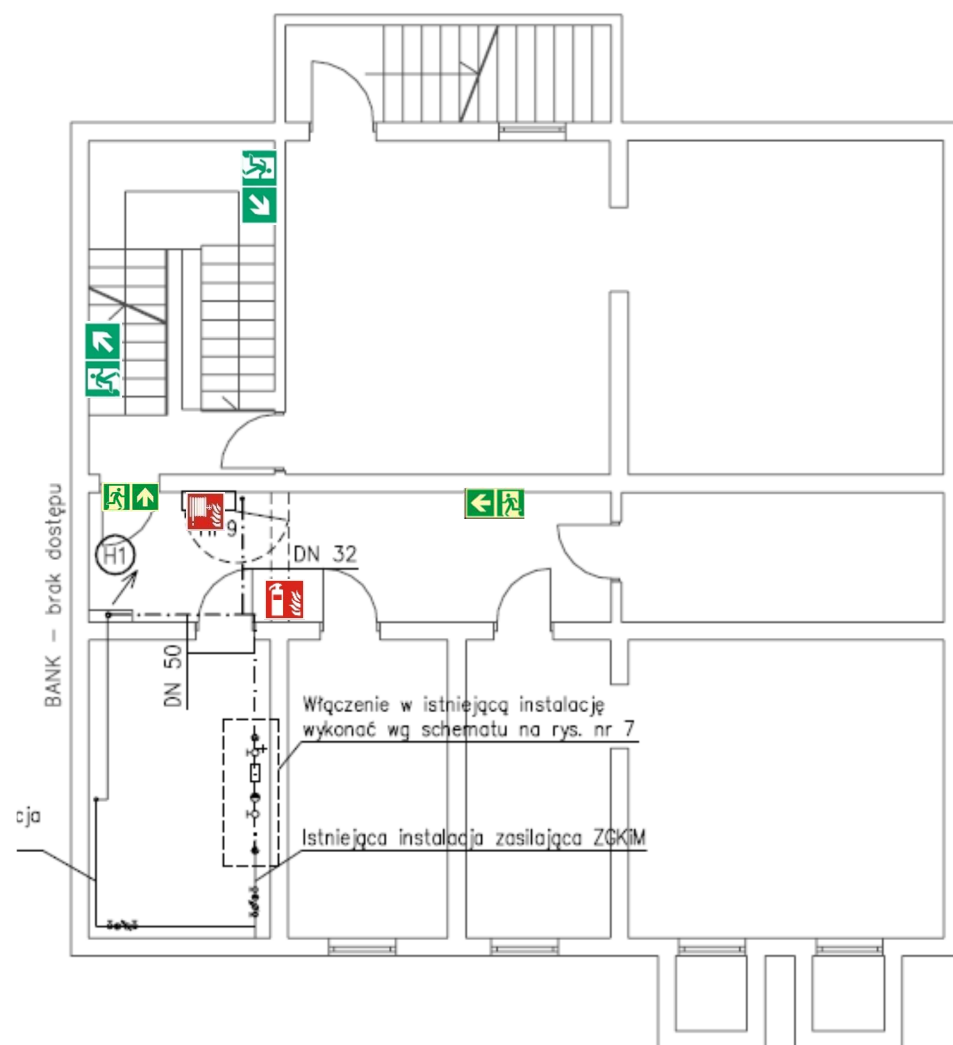


„OZNAKOWANIE ZNAKAMI BEZPIECZEŃSTWA budynku przy ul. Bankowej 18 w Policach”

Znaki bezpieczeństwa: ewakuacja i ochrona przeciwpożarowej powinny posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB (numer widoczny u dołu znaku). Ponadto powinny być fotoluminescencyjne. Materiał podłoża znaku: płytka PCV, folia PCV, płyta system TD (samoprzylepne).

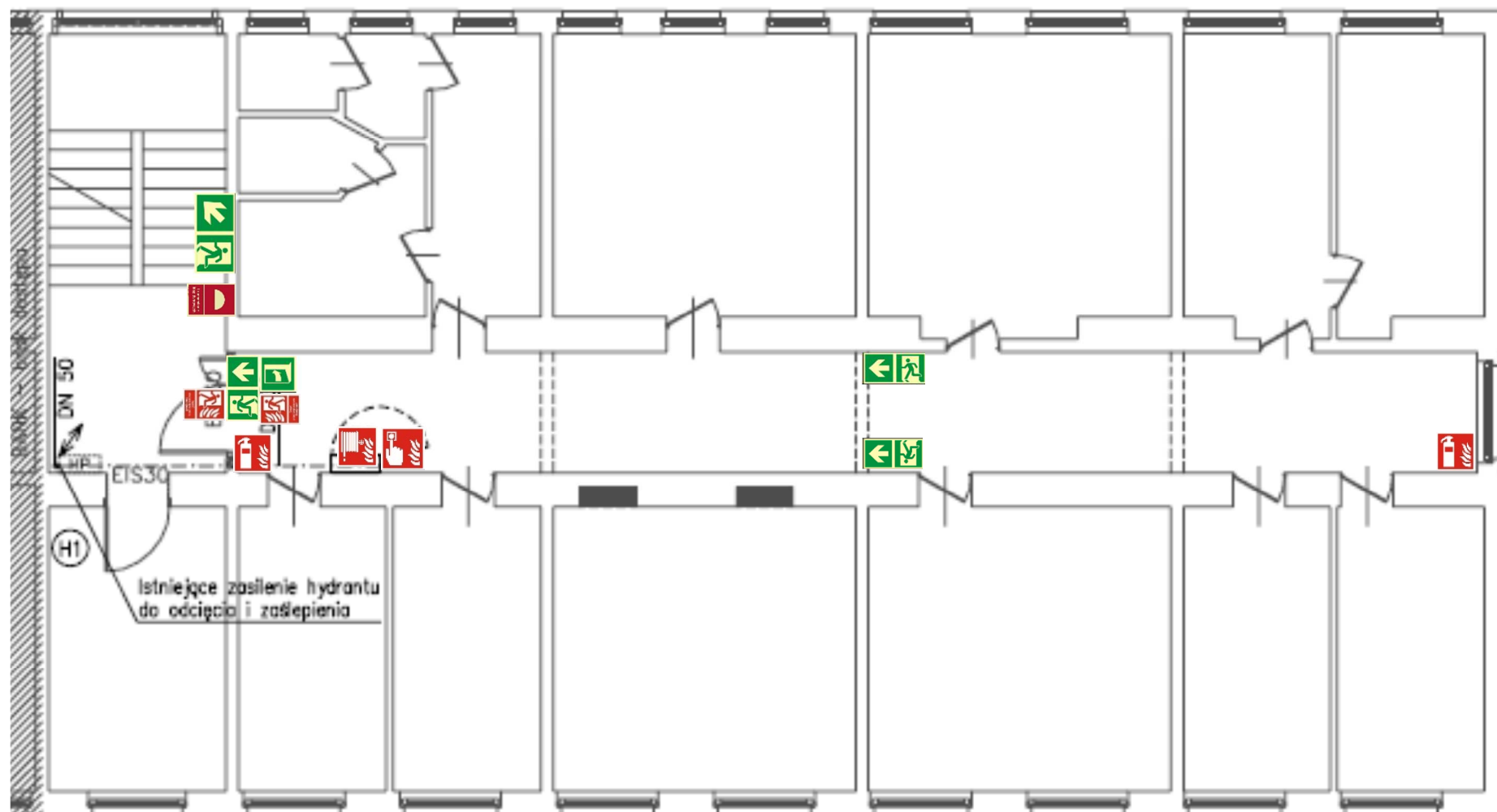
PIWNICA



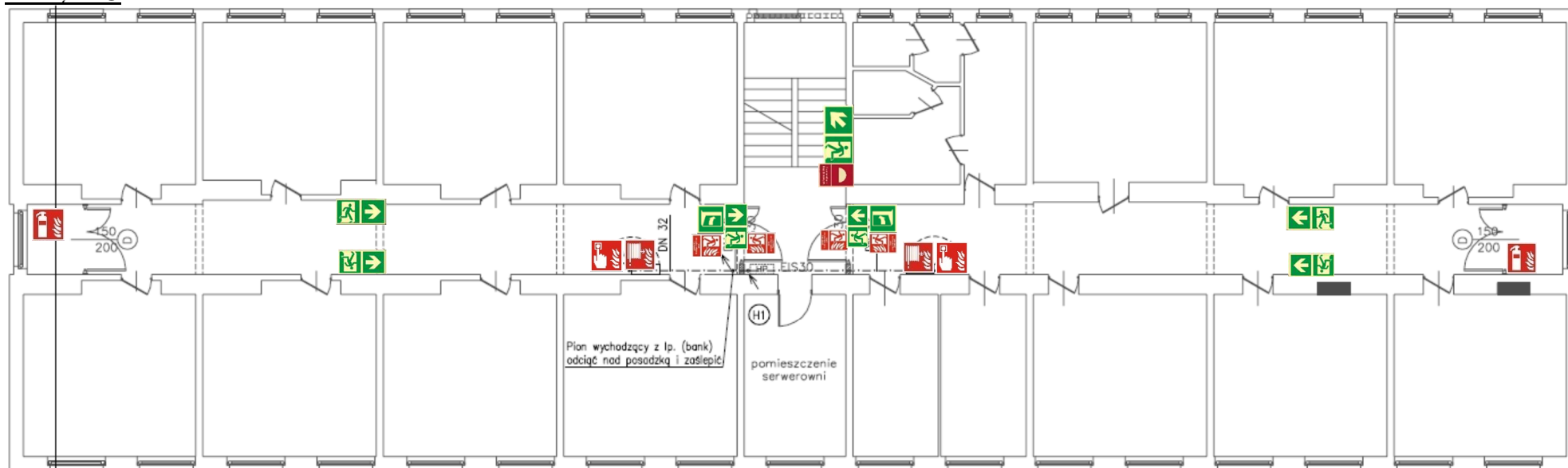
PARTER



I PIĘTRO



II PIĘTRO



III PIĘTRO



IV PIĘTRO



wyjście ewakuacyjne (prawostronne) – **1 szt. AC101** format: CE–15x30cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



kierunek drogi ewakuacyjnej - w górę/na wprost/przez drzwi (lewostronne) – **1 szt. AAE100** format: CE–15x30cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



kierunek drogi ewakuacyjnej – w górę/na wprost/przez drzwi (prawostronne) – **1 szt. AAE105** format: CE–15x30cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



kierunek drogi ewakuacyjnej w dół w lewo – **4 szt. AAE103** format: CE–15x30cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



kierunek drogi ewakuacyjnej w górę / na ukos w prawo – **2 szt. AAE106** format: CE–15x30cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



kierunek drogi ewakuacyjnej w prawo / wzdłuż – **9 szt. AAE107** format: CE–15x30cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



kierunek drogi ewakuacyjnej w lewo / wzdłuż – **11 szt. AAE102** format: CE–15x30cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



pchać, aby otworzyć (po lewej stronie) – **4 szt. AAE022** format: B1–10x10cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



ciągnąć, aby otworzyć (po lewej stronie) – **4 szt. AAE058** format: B1–10x10cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



pchać, aby otworzyć (po prawej stronie) – **5 szt. AAE023** format: B1 10x10cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



ciągnąć, aby otworzyć (po prawej stronie) – **5 szt. AAE057** format: B1–10x10cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



miejsce zbiórki ewakuacji (znak na zewnątrz przestrzenny 3D) – **1 szt. AAE007** format: D1–20x20cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



defibrylator (AED) – jest oznakowanie,



drzwi przeciwpożarowe. Zamykać! (w prawo) – **5 szt. BB014** format: BB–10x14,8cm; podłoże: folia samoprzylepna; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



drzwi przeciwpożarowe. Zamykać! (w lewo) – **5 szt. BB011** format: BB–10x14,8cm; podłoże: folia samoprzylepna; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



gaśnica (ogólnodostępne) – **12 szt. BAF001** format: C1–15x15cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



kierunek do miejsca rozmieszczenia sprzętu pożarniczego lub urządzenia ostrzegającego – **3 szt. BA012** format: C1–15x15cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



kierunek do miejsca rozmieszczenia sprzętu pożarniczego lub urządzenia ostrzegającego” – **2 szt. BA011** format: C1–15x15cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



hydrant wewnętrzny – **9 szt. BAF002** format: C1–15x15cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



alarm pożarowy – **8 szt. BAF005** format: C1–15x15cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



przycisk uruchamiania systemu oddymiania – **5 szt. BB002** format: CB–15x22,2cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



uruchamianie ręczne – jest oznakowanie



Przeciwpożarowy wyłącznik prądu + przykładowe tablice sieci elektrycznych (znaki na zewnątrz na skrzynkę) – **szt 1 BB012 + 1/1 szt.** format: CB–15x22,2cm; podłoże: t-SYSTEM TD; rodzaj s-fotoluminescencyjny,



Droga pożarowa. Nie zastawiać! 2) Zakaz zatrzymywania się, parkowanie grozi odholowaniem. (znaki na zewnątrz) – potrzebna ilość zgodnie z projektem drogowym



wykaz telefonów alarmowych (przykładowy) – **1 szt. DA001** (na parterze) format: BU–14,8x21cm; podłoże: płyta PCV; rodzaj n-fnieświejące,



instrukcja postępowania w razie wystąpienia pożaru (przykładowa) – **1 szt. DB003** (na parterze) format: DN–24,5x35cm; podłoże: płyta PCV; rodzaj n-fnieświejące,