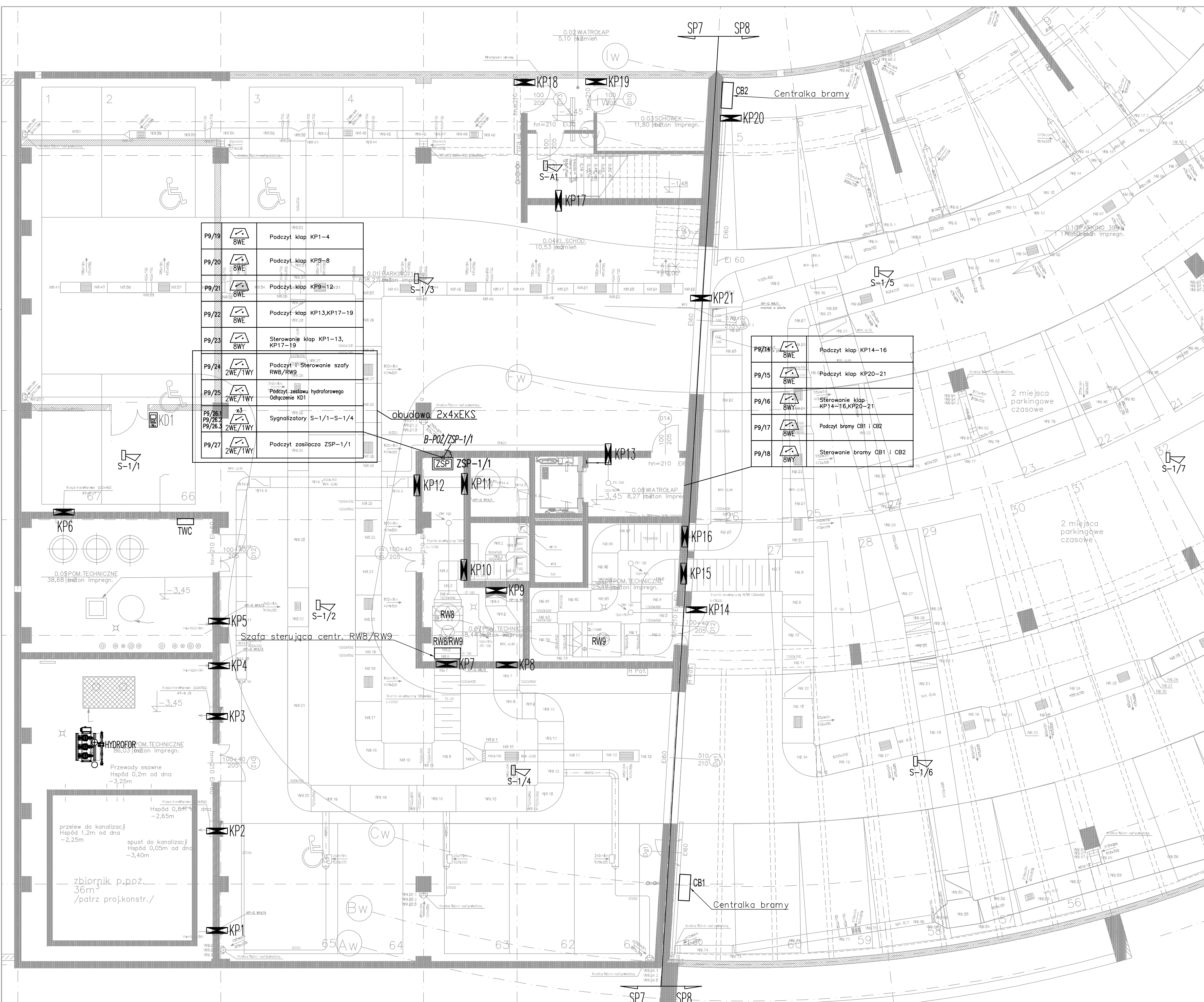


LEGENDA:

- SA-K6 - Sygnalizator akustyczny SA-K6
- EKS-4001 - moduł, posiadający 1 przekaźnik do sterowania urządzeniami oraz 2 wejścia monitorujące
- EKS-4001 - moduł, posiadający 8 przekaźników do sterowania urządzeniami
- EWK-4001 - moduł, posiadający 8 wejść monitorujących
- ZSP - zasilacz systemów podł. MERAMEX ZSP135-DR-SA-3
- PO-63 - przycisk z sygnalizacją POŻAR (klapa uruchamiana)
- S - silownik do drzwi napowietrzających
- S - silownik do klapy dymowych
- TRZ - trzysłupowy
- KD - kontrola dostępu
- SP - wypust instalacyjny 1-faz, L, N, PE, do urządzeń zasilanych na stałe

— kolejny numer elementu w pętli

- Na każdym elemencie liniowym systemu należy umieścić (trwale opisany) jego numer logiczny w ten sposób aby był czytelny z poziomu podłogi.
- W bezpośrednim sąsiedztwie centrali sygnalizacji pożaru należy umieścić zafalowane plany instalacyjne systemu.
- Wszystkie elementy składowe instalacji SSP wg systemu Polon 4900.
- Pętle systemu SSP wykonać przewodami typu HTKSHekw 1x2x1 (PH90) natomiast obwody sterownicze należy wykonać przewodami typu NHXH.
- Przewody E90 należy mocować przy pomocy atestowanych, systemowych uchwytów.
- W przypadku montażu sygnalizatorów akustycznych na ścianie, należy zwiększyć ich ilość.



Objekt:	PRZEBUDOWA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ W BUDYNKU NR 21 USYTUOWANYM NA TERENIE KAMPUSU UKSW PRZY UL. WÓYCIKIEGO 1/3 W WARSZAWIE		ul. Wokalna 4 02-787 Warszawa tel.: +48 22 405 45 15 www.pnpi.pl, biuro@pnpi.pl	Temat rys.:	Rzut poziomu-1 część A - instalacje SSP		Skala:	1:100	Data:	01.2020
				Projektant:	mgr inż. Sylwester Bogucki upr. nr MAZ/0265/PWBE/15	mgr inż. Michał Moczydłowski upr. nr MAZ/0550/PWOC/14	Faza:	PROJ. BUD-WYK	Numer rysunku:	1E.01