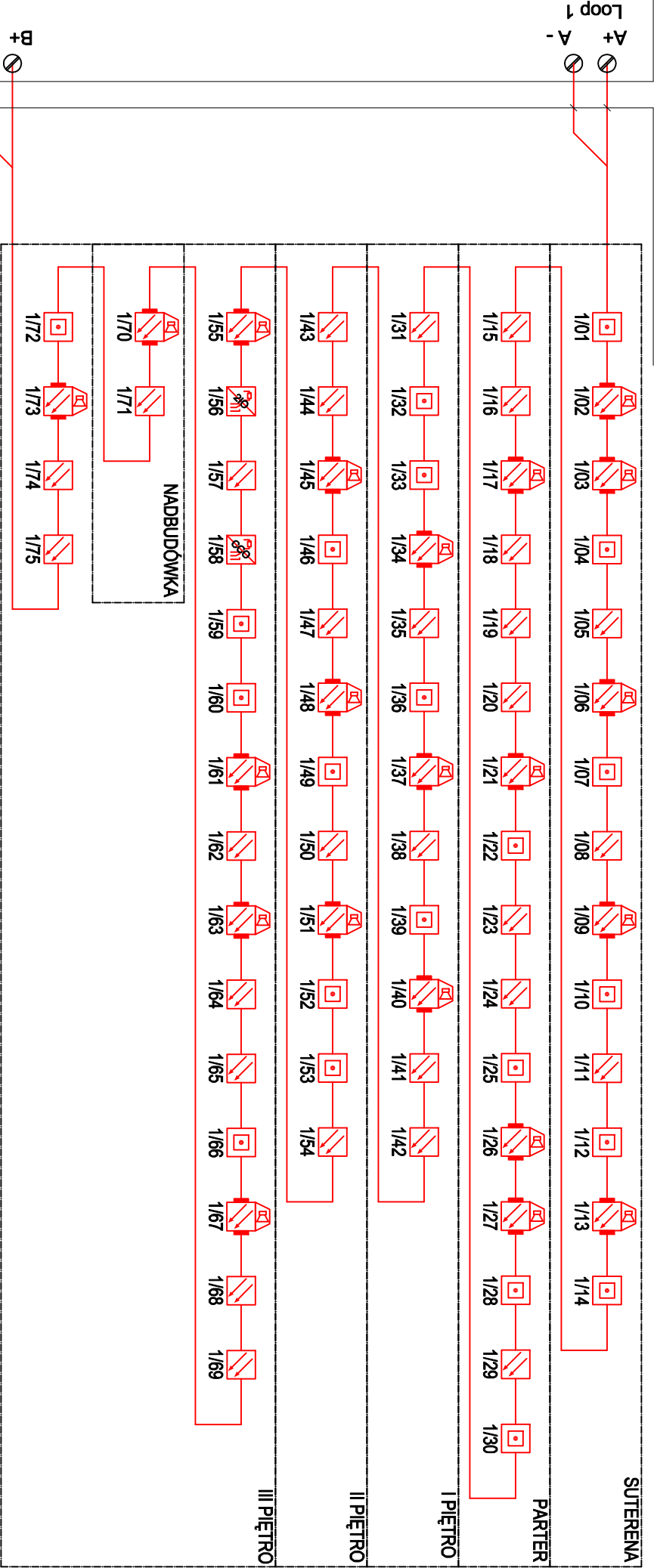
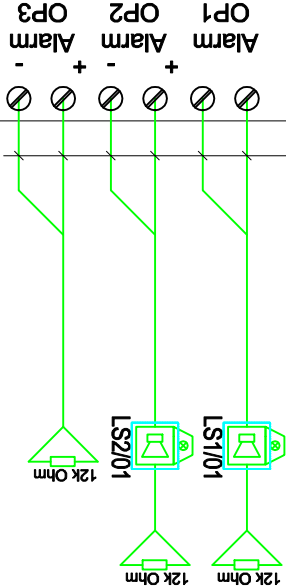


Przewód HTKShekw PH90 1x2x1mm²



CSP

Przewód HDGs 2x2,5mm²



Zasilanie 230V 50Hz

UWAGI OGÓLNE – SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU:
– podział na pętle jest podziałem umownym, dopuszcza się inny podział na etapie realizacji pod warunkiem nie przekroczenia długości 1000mb okablowania w obrębie pojedynczej pętli; ze względu na zasilanie sygnalizatorów dźwiękowych z pętli należy okablowanie wykonać przewodem o odporności ogniowej np. HTKShekw 1x2x1mm

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Projekt: Przebudowa części budynku Szkoły Podstawowej nr 20 w Zabrze przy ul. Kasprowicza 7 wraz z instalacjami wewnętrznymi w zakresie związanym z zapewnieniem prawidłowej ochrony poż. budynku i wydzielania istniejących pomieszczeń Przedszkola nr 3 jako odrębnej strefy pożarowej ZLI. Uwarunkowanie terenu wraz z budową schodów terenowych i podtynki dla osób niepełnosprawnych. /Dokumentacja projektowa w ramach inwestycyjnego p.n.: „Dostosowanie znajdujących się Szkole Podstawowej nr 20 oddziałów przedszkolnych Przedszkola nr 3 do obowiązujących przepisów ppoż.”/			
Adres: Działki budowlane nr 1141/4, 1144/1, 466/19 w Zabrzu Biskupicach obręb Biskupice, jednostka ewid. Zabrze Szkoła Podstawowa nr 20 im. Polekich Himalajów w Zabrzu ul. Kasprowicza 7, 41-803 Zabrze			
Inwestor: MIASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrza Małgorzatę Matyję - Szulik			
Jednostka projektowa: fero+enso mgr inż. arch. Mirosław Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownie@fero.com.pl www.fero.com.pl			
Brandz: INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
Podział: TOM I			
Projektant: mgr inż. Rafał DYMIŃSKI			fero+enso
Specjal.: elekt.			Specjal.: ELEKTR
Nadzw. rysunek: 07			Nadzw. rysunek: 07
Data: 07.2020			Data: 07.2020
Skala: 1:100			Skala: 1:100
Numer rysunku:			Numer rysunku:
Opracowanie:			Opracowanie:
Nagłówek: SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU			Nagłówek: SCHEMAT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU