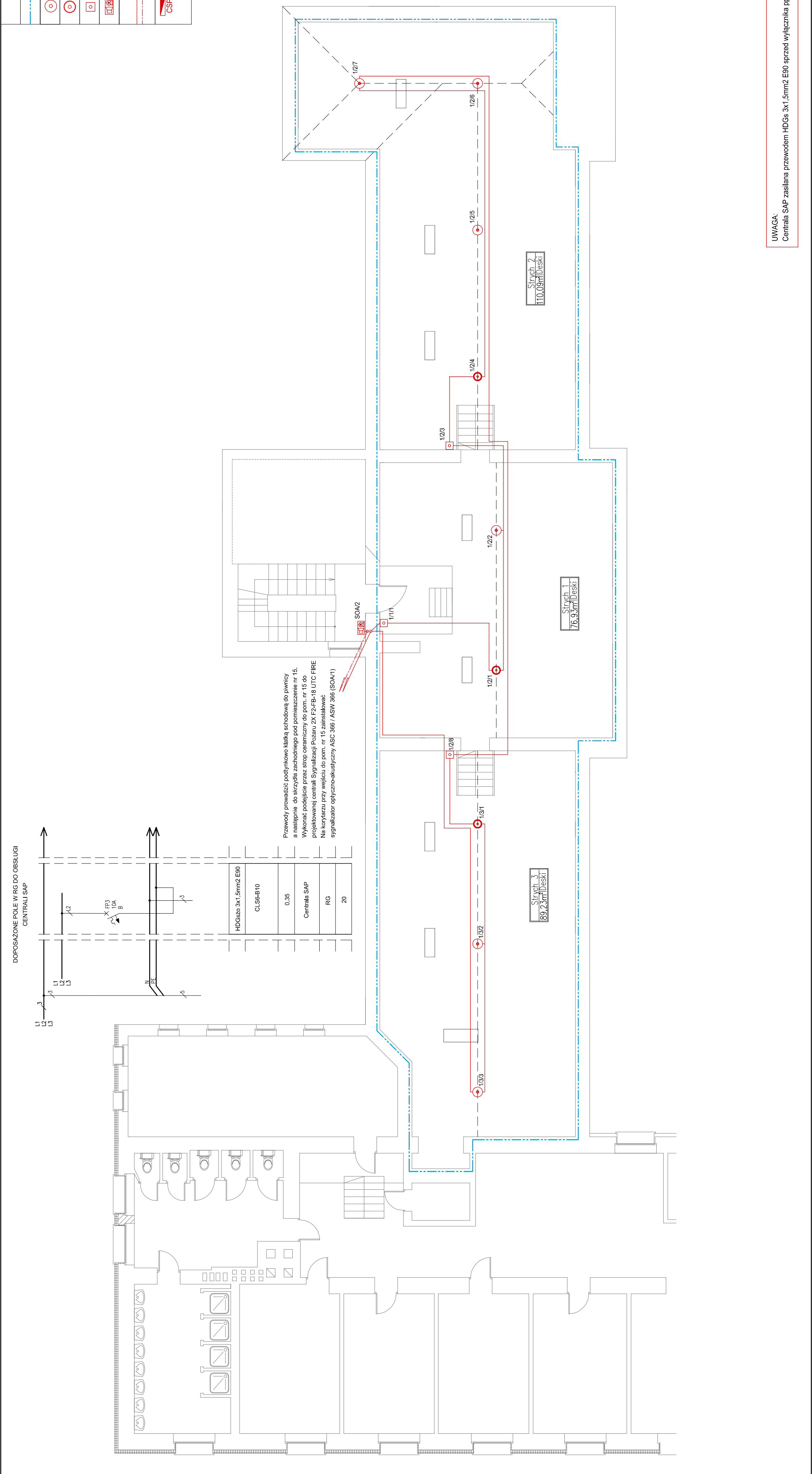


LEGENDA	
	Pomieszczenia dozoruwane
	Czułka optyczna dymu DP 2061N + gniazdo DB 2002
	Gniazdo czułki z izolatorem zwart DB 2016
	Ręczny ostrzegacz pożarowy DM 2010 + puszka DM 787
	Signalizator optyczno-akustyczny ASC 366 / ASW 366 (sposób podłączenia wg schematu ideowego)
	Kable (przewody) prowadzić 6/1 w rurze RVS: - 1x1x35kVw 1x20,0mm ² – linie dozoruwe - HDGs 2x1,0mm ² E90 – linie sygnalizacyjne
	Centrala Sygnalizacji Pożaru 2X F2-FB-18 UTC FIRE w pomieszczeniu socjalnym, parter nr 15



TITLE	ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO ZGŁ. ROBÓT BUDOWLANYCH NIE WYMAGAJĄCYCH UZYSKANIA POZWOLENIA BUDOWLANEGO.
INWESOR	REMONT DACHU WRAZ Z OCIEPLENIEM POŁĄCI
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA
LOKALIZACJA	JEDN. EWID. GŁĘBOCZYCE MIASTO OBREB: GŁĘBOCZYCE UL. NIEPODLEGŁOŚCI 1 DZ. NR 297/5
TITLE	PROJEKT REMONTU RZUT PODDASZA S A P
AUTYTER INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Jacek Manika upr. nr SLK/5669/PWOE/14
AGENCJA PROJEKTOWA	PRZEDSIĘWSTWOSTWO PROJEKTOWO - BUDOWLANE USŁUGOWO - PROJEKTOWE "AOWA" S.C. ul. Królowej Jadwigi 1 48 - 100 Głubczyce tel. +48 500 253 296 prac.architektoniczna@gmail.com arch. Rafal Stocmal
DATA	2 4 M A J A 2 0 2 4
NR RYSUNKU	01-IE
SKALA	1:100

UWAGA:
Centrala SAP zasilana przewodem HDGs 3x1,5mm² E90 sprzed wyłącznika próż.