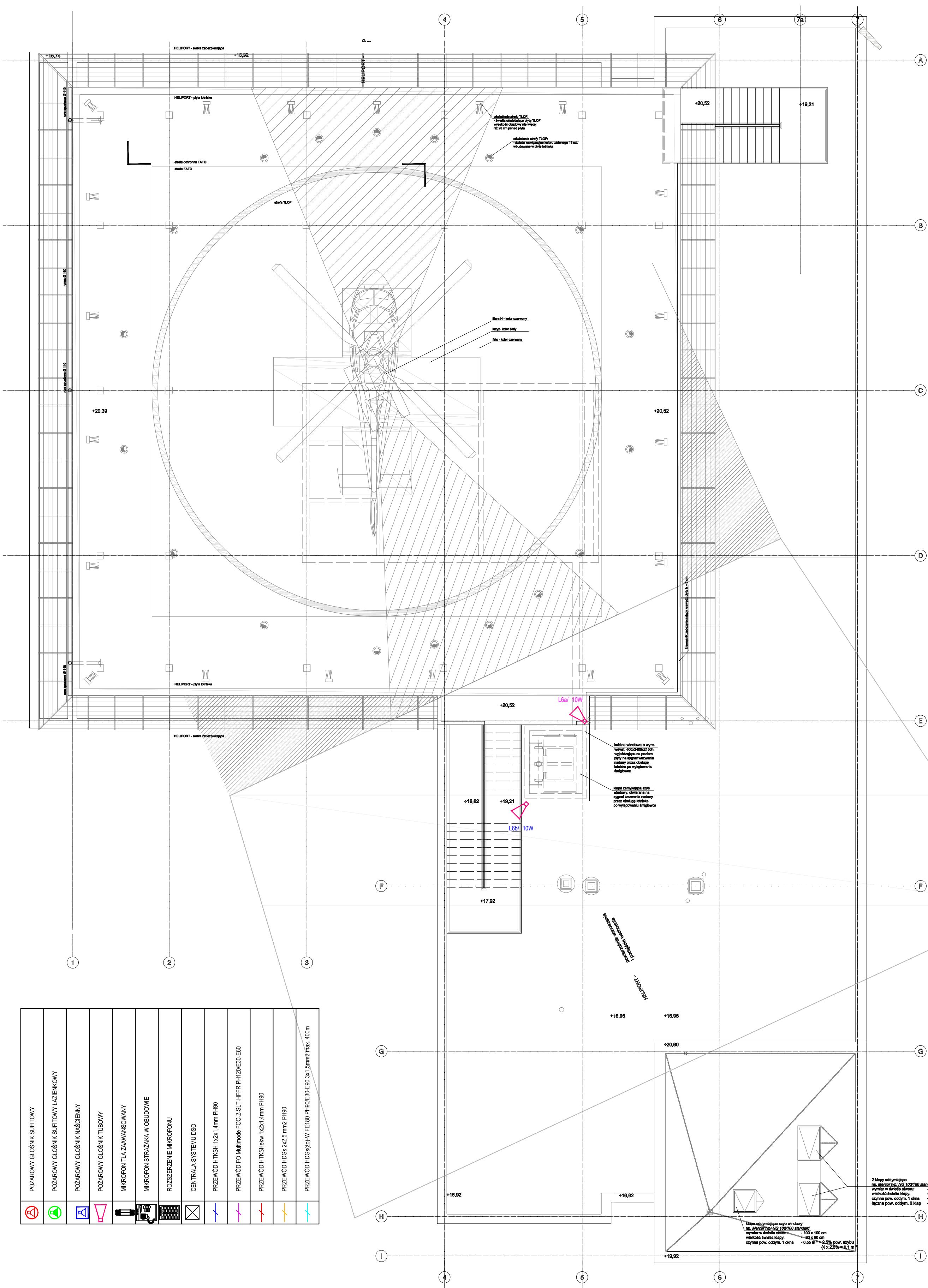


	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY ŁAZIENKOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY
	POŻAROWY GŁOŚNIK TUBOWY
	MIKROFON TŁA ZAWANSOWANY
	MIKROFON STRZAŻAKA W OBLUDOWIE
	ROZSZERZENIE MIKROFONU
	CENTRALA SYSTEMU DSO
	PRZEWÓD HTKSH 1x2x1,4mm PH80
	PRZEWÓD FO Multimode FOC-2-SLT-HFFR PH120/ES3-E60
	PRZEWÓD HTKShkw 1x2x1,4mm PH80
	PRZEWÓD HDG 2x2,5 mm2 PH80
	PRZEWÓD HDG(zaj)W FE180 PH80/ES3-E60 3x1,5mm2 max. 400m



INWESTOR	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II UL. PRĄDNIKA 80 31-202 KRAKÓW	PROJEKTOWAŁ	WBAŁOWSKI	WBAŁOWSKI
OBIEKT	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW. JANA PAWŁA II BUDYNEK E - MY CENTRUM RATOWNICTWA MEDYCZNEGO	SPRAWDZIŁ	P. SOJKA	P. SOJKA
TEMAT	PROJEKT DŹWĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO	NR PROJEKTU	DATA	NR RYSUNKU
RYSunek	DŹWĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY RZUT DACHU/LOTNISKO	02/DSO/2023	12.2023	E8
Centrum Ochrony Przeciwpóźarowej i Antywfamianiowej "KRAK-P02" Sp. z o.o.				

2 klapy odsmigające typ: Alenox 100/100 standard wymiar w świetle otworu: - 100 x 100 cm maksymalna średnica kłapy: - 80 x 130 cm czynna pow. oddym. 1 kłapy - 0,83 m² łączna pow. oddym. 2 klapy - 1,66 m² > 6% pow. kł. sch. (30,31 x 6% = 1,81
Kłapy odsmigające szybę wentylacyjną typ: Alenox 100/100 standard wymiar w świetle otworu: - 100 x 100 cm maksymalna średnica kłapy: - 80 x 130 cm czynna pow. oddym. 1 kłapy - 0,83 m² > 2,5% pow. szyby (4 x 2,5% = 0,1 m²)