

Oznaczenia lokalizacji	DEX11	DEX31	DEX32	DEX71	DEX41	Razem w lokalizacji
DEX b2			1	1		2
DEX b1	1	1				
DEX 104						1
DEX n1	1	1	1			3
DEX n2				1		1
DEX m1	1	1	1			3
DEX m2				1		1
DEX 107	1					1
DEX 111	1				1	1
DEX 12					1	1
DEX 12					1	1
DEX b1	1	1	1	1		2
DEX b2						2
DEX o1	1	1	1	1		4
DEX o2	1	1	1	1		4
DEX OOS	1	1				1
DEX OOS	1	1				1
Razem ilość typy	11	6	6	6	2	

DG-11 (węglowodory) ; prog alarmowy A1min=10%DGW ; prog alarmowy A2 max=20%DGW
DG-31 (związki organiczne) ; prog alarmowy A1min=10%DGW ; prog alarmowy A2 max=20%
DGW
DG-32 (alkohole) ; prog alarmowy A1min=100 ppm ; prog alarmowy A2 max=300 ppm
DG-71 (wodor acetylen) ; prog alarmowy A1min=10%DGW ; prog alarmowy A2 max=20%DGW
DG-41 (amoniak) ; prog alarmowy A1min=300 ppm ; prog alarmowy A2 max=500 ppm

LEGENDA

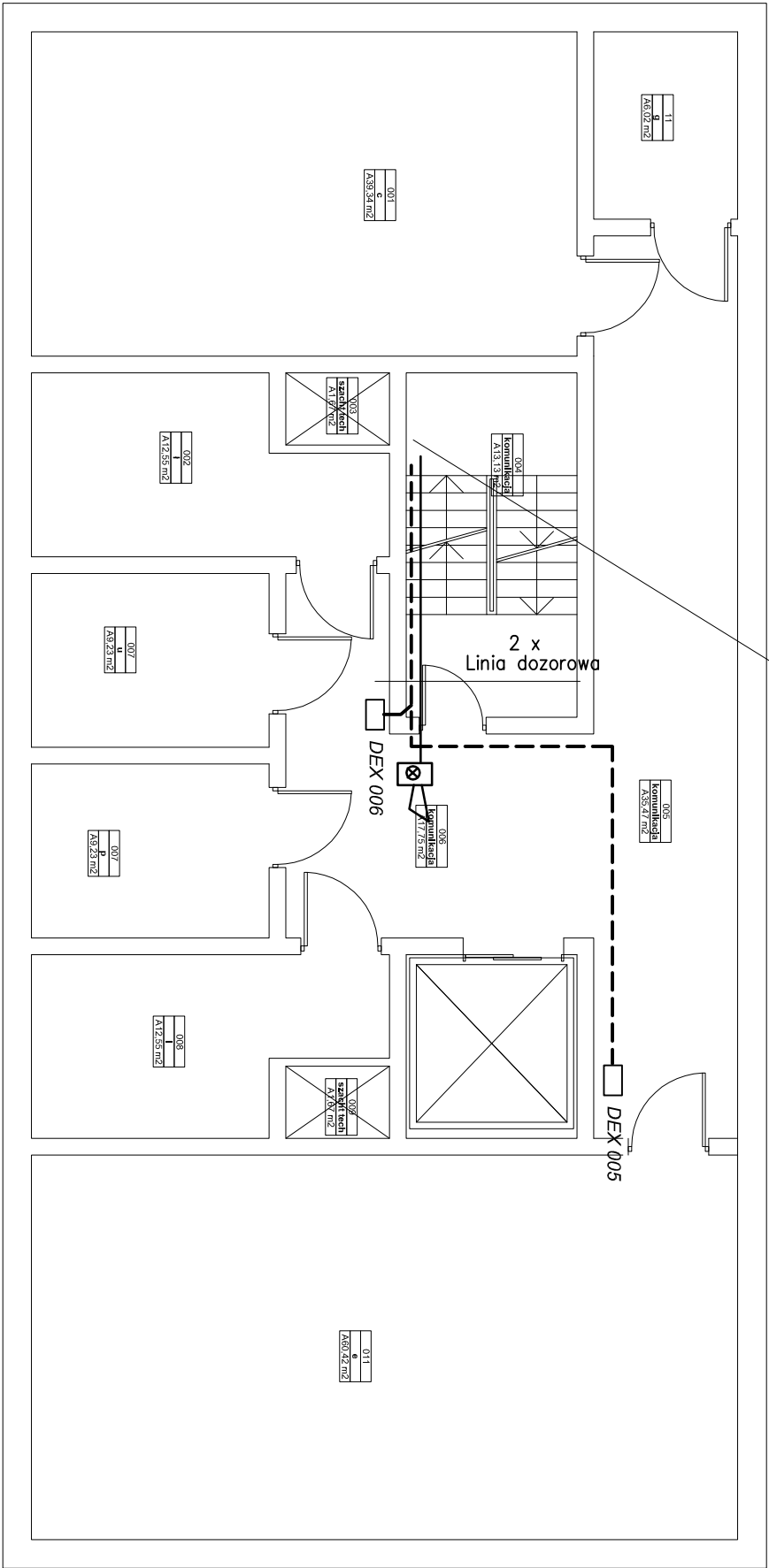
DEX Centralka systemu

DEX grupa czujników

- SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY LINIOWY

----- Linie dozorowe

_____ Linie sygnalizacyjne



KELVIN		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 85-310	
ZAMAWIAJĄCY		Bydgoszcz ul. Zwirki i Wigury 35A	
OBIEKT		Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12	
PROJEKT		MAGAZYN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE, ODCZYNNIKI CHEMICZNE, SUROWCE I ODPADY	
INWESTOR		ul. G. Narutowicza 11/12 Gdańsk	
PROJEKT		Budowa magazynu Wydziału Chemicznego na materiały niebezpieczne, odczyniki chemiczne, surowce i odpady	
PROJEKT		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ		INŻ. Tadeusz Ambrozjak	INŻ. UPR. 72.10/256/76
PROJEKTOWAŁ		INŻ. Roman Kwiatkiewicz	INŻ. UPR. WBPP-NB-72.10/6/82
NAZWA RYSUNKU		Instalacja pomiaru stężenia gazu - rzut pionowy	
SKALA		1:100	
NR		AU6a	