

CA

Centrala alarmowa

MR

Moduł rozszerzający

MR
z zas.

Moduł rozszerzający z zasilaczem

Manipulator – klawiatura

Czujka dualna PIR+MW

Czujka magnetyczna przemysłowa

Czujka magnetyczna nawierzchniowa

Bariera podczerwieni

Czujka PIR

Czujka sejsmiczna

Sygnalizaror optyczno–akustyczny

Czujka stłuczenia szyby

PN

Przycisk napadowy

Depozytor EDK

Czujka otwarcia szafy RACK

Kamera CCTV TYP1, TYP 5

Kamera CCTV TYP2

Kamera CCTV TYP3

Kamera CCTV TYP4

Szafa dystrybucyjna

S07/KTT:05
projekt.

SK1

Projektowana studnia kablowa typ SK1

S07/KTT:xx
istniejąca

SK

Istniejąca studnia kablowa typ SK1

2xØR 75.
---33m---

Typ rur, długość
Przebieg trasy kanalizacji kablowej

Czytnik kart zbliżeniowych z klawiaturą

Przycisk ewakuacyjny

Przycisk wyjścia

zwora elektromagnetyczna

Czujnik otwarcia drzwi

Czytnik kart zbliżeniowych

Elektrozaczep

Przejście kontroli dostępu – jednostronne

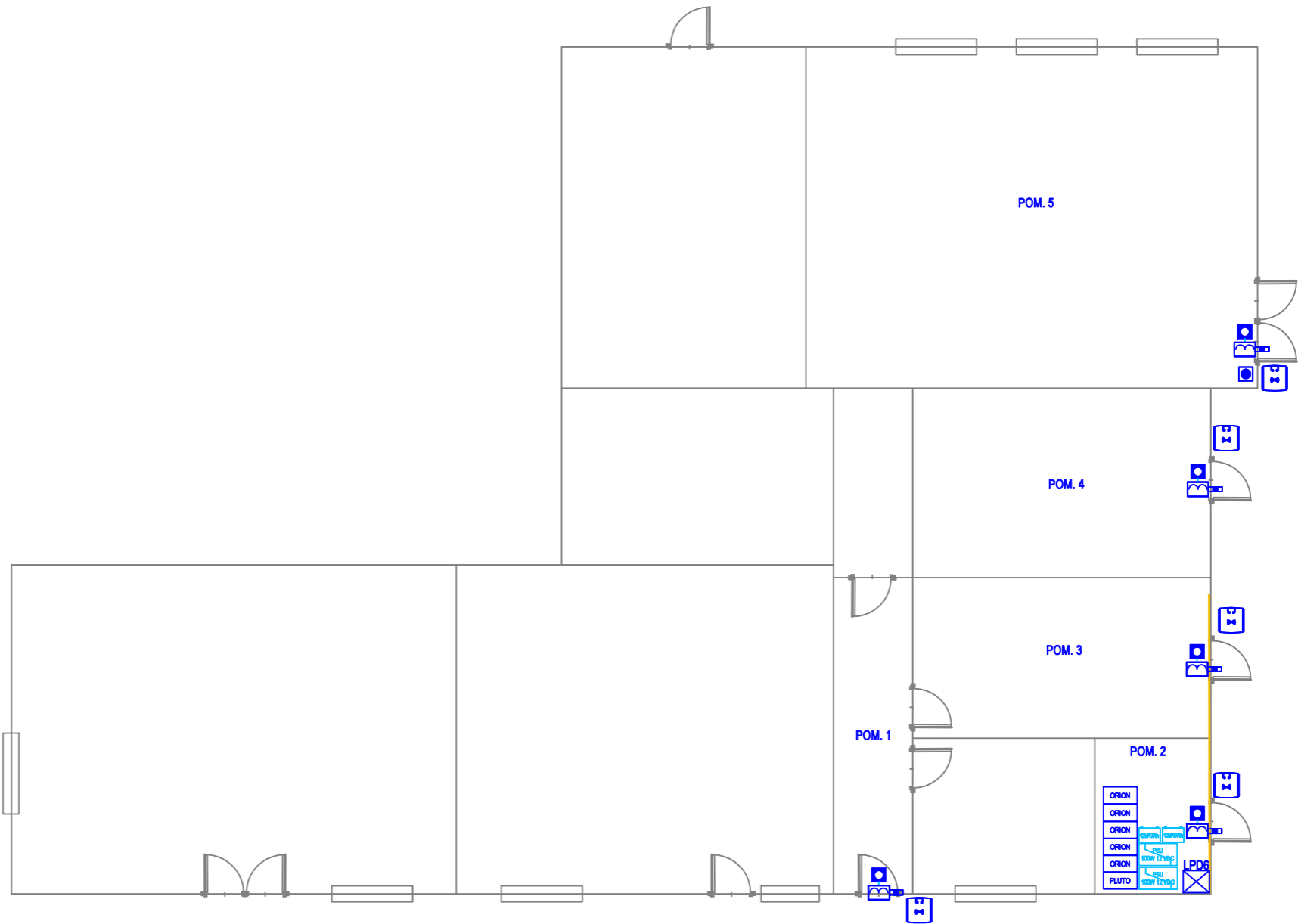
Przejście kontroli dostępu – dwustronne

Przejście kontroli dostępu – dwustronne
(czytniki z klawiaturą)

Kontroler SKD w obudowie

Stacja odbiorcza wideodomofonu

Stacja nadawcza wideodomofonu



Nazwa firmy: 3K-Infrastructure Sp. z o.o. 32-007 Zabierzów Bocheński 529				
TEMAT: Budowy Zintegrowanego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem w modernizowanych magazynach w Leśmierzu		BRANŻA: Teletechniczna		Nr rys.: 8
		STADIUM: Projekt wykonawczy		Skala:
		PRZEDMIOT RYSUNKU: Rozmieszczenie SKD		
		Numer uprawnień:		
INWESTYCJA: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa ul. Grzybowska 45				
Opracował:	Stanisław Kapusciński	MAP/IE/7128/02		22.08.2023
Sprawdził:	Stanisław Kapusciński	MAP/IE/7128/02		22.08.2023