

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

Sygnalizator optyczno–akustyczny

Czujka stłuczenia szyby

PN

Przycisk napadowy

Depozytor EDK

Czujka otwarcia szafy RACK

Kamera CCTV TYP1

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

2xMR 75.  
—33m—

Typ rur, długość  
Przebieg trasy kanalizacji kablowej

Czytnik kart zbliżeniowych z klawiaturą

Przycisk ewakuacyjny

zwoła elektromagnetyczna

Czujnik otwarcia drzwi

Czytnik kart zbliżeniowych

Elektrozaczep

Przejście kontroli dostępu – jednostronne

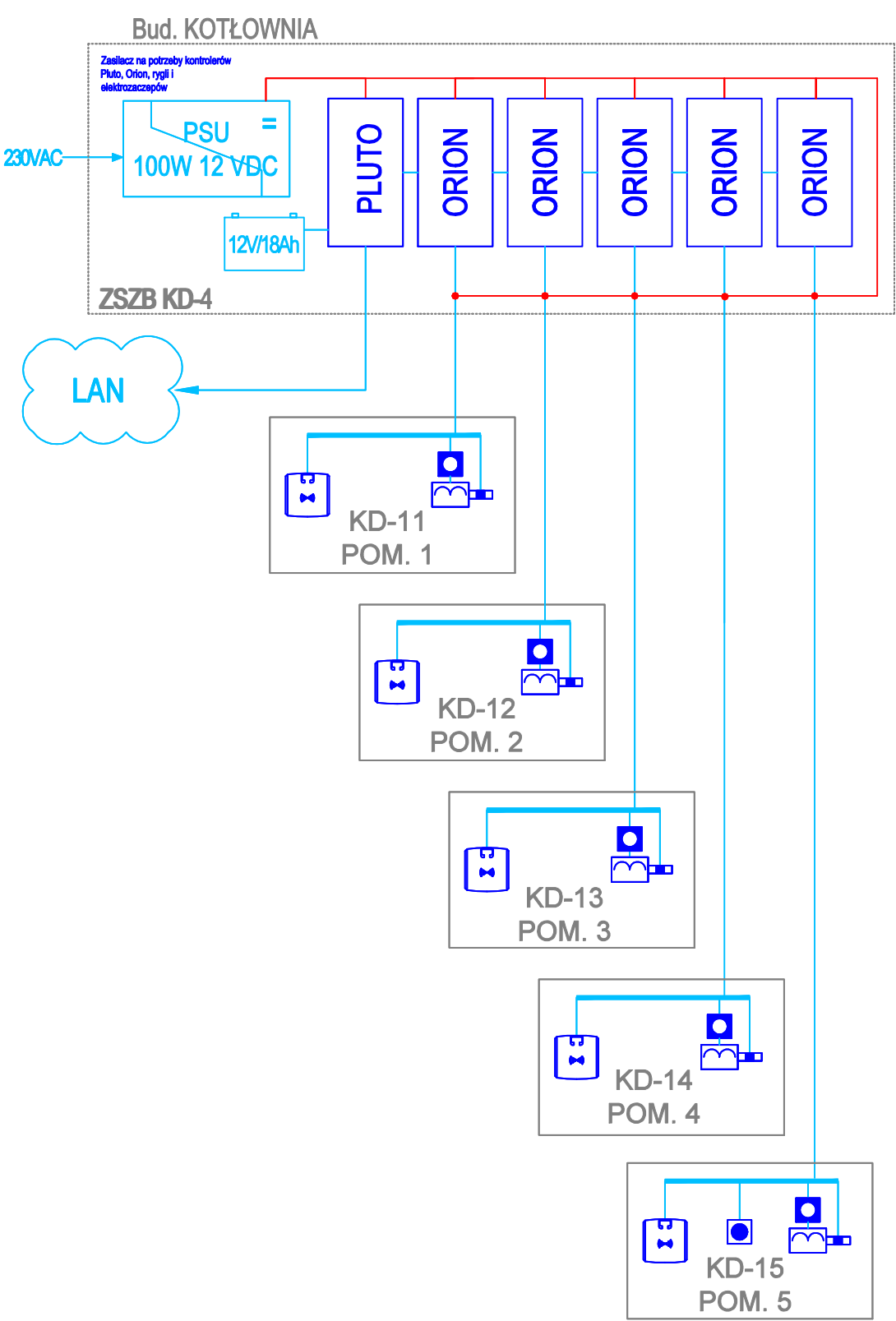
Przejście kontroli dostępu – dwustronne

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.: 5
		STADIUM: Projekt wykonawczy		Skala:
		PRZEDMIOT RYSUNKU: SKD schemat ideowy		
INWESTYCJA: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa ul. Grzybowska 45		Numer uprawnień:	Podpis:	Data:
Opracował:	Stanisław Kapusciński	MAP/IE/7128/02		22.08.2023
Sprawdził:	Stanisław Kapusciński	MAP/IE/7128/02		22.08.2023