



Centrala alarmowa



Moduł rozszerzający



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



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.



Projektowana studnia kablowa typ SK1

S07/KTT:xx  
istniejąca



Istniejąca studnia kablowa typ SK1

2xØVR 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



Przeście kontroli dostępu – jednostronne



Przeście kontroli dostępu – dwustronne



Przeście 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**

INWESTYCJA:  
**Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych**  
**00-844 Warszawa ul. Grzybowska 45**

BRANŻA: Teletechniczna Nr rys.: 13

STADIUM: Projekt wykonawczy Skala:

PRZEDMIOT RYSUNKU:  
Legenda

Numer uprawnień: Podpis: Data:

Opracował: Dariusz Kargul PZT-1933 22.08.2023

Sprawdził: Stanisław Kapusiński MAP/IE/7128/02 22.08.2023