









LEGENDA SSP

-  Optyczna czujka dymu
-  Czujka optyczno termiczna
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny
-  Zasilacz pożarowy
-  Moduł 4 wejść / 4 wyjść
-  Moduł 2 wejść / 2 wyjść
-  Centrala SSP



Jednostka projektowa
DB UNIT
 Tomasz Kuprianowicz

ul. Ogrodowa 84
 17-100 Bielsk Podlaski
 tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl
 tel. +48 519 827 578

Inwestor
Skarb Państwa - Urząd Komunikacji Elektronicznej
 ul. Giełdowa 7/9
 01-211 Warszawa

Nazwa projektu
Projekt modernizacji istniejących, budowy nowych sieci teletechnicznych oraz dedykowanej instalacji elektrycznej w budynkach Delegatury UKE mieszczącej się w Gdyni przy ul. Kieleckiej 103

| | | |
|--|--|--------|
| Projektował mgr inż. Tomasz Kuprianowicz | Nr uprawnień PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych | Podpis |
|--|--|--------|

Przedmiot rysunku
Plan instalacji SSP. Rzut suterenu. Bud A.

| | | | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|--------------------|------------------------|
| Faza projektu PW | Branża Instalacje elektryczne | Skala 1:100 | Data 23/11/2022 | Numer rysunku SSP01 |
|---------------------|----------------------------------|----------------|--------------------|------------------------|