









LEGENDA SSP

-  Optyczna czujka dymu
-  Czujka optyczno termiczna
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny

-  Zasilacz pożarowy
-  Moduł 4 wejść / 4 wyjść
-  Moduł 4 wejść / 4 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 parteru. Bud A.**

Faza projektu PW	Branża Instalacje elektryczne	Skala 1:100	Data 23/11/2022	Numer rysunku SSP02
---------------------	----------------------------------	----------------	--------------------	------------------------