







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. Żytnia
05-831 Rozalin
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 07/05/2025	Numer rysunku SSP02
----------------------------	----------------------------------	----------------	--------------------	-------------------------------