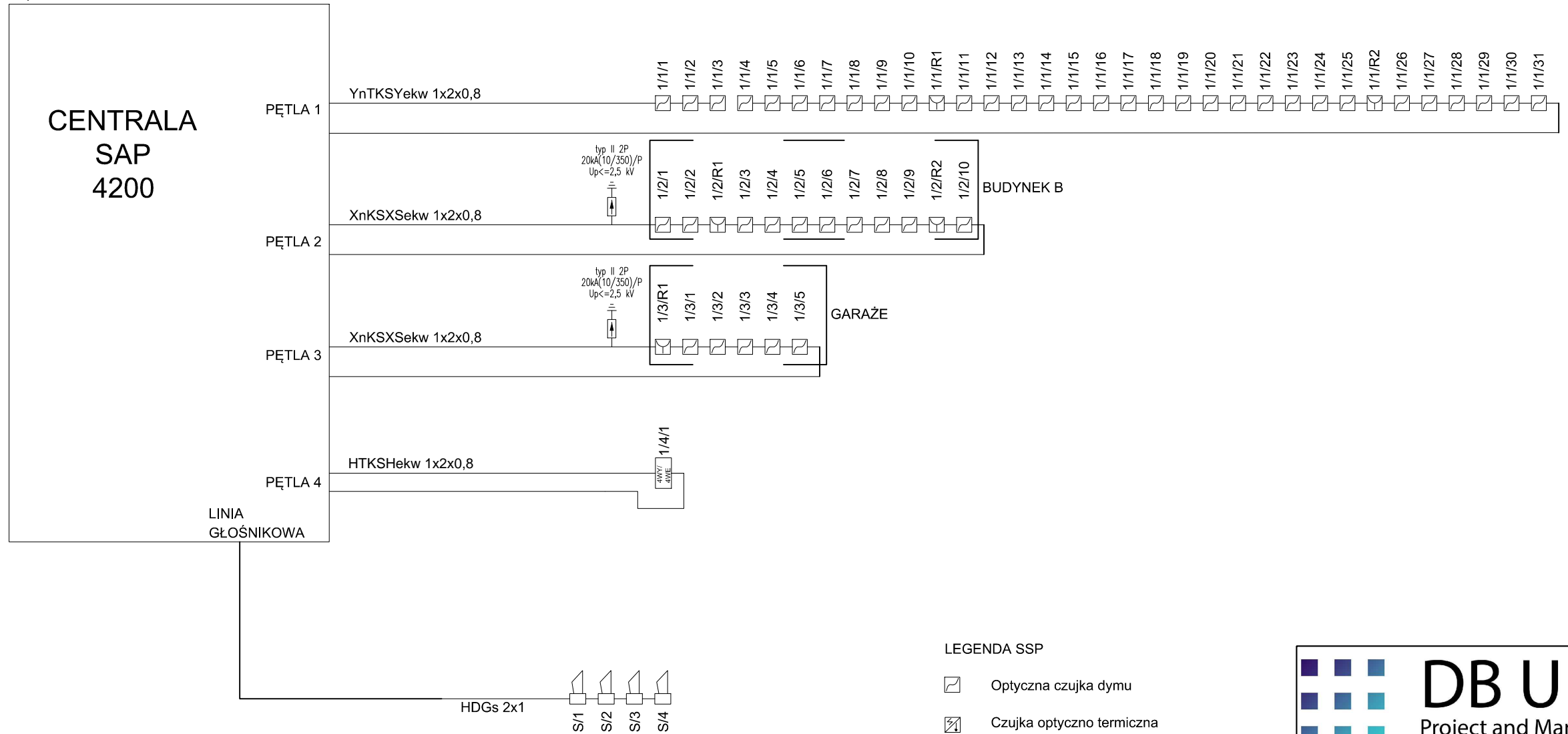


lokalizacja
w pomieszczeniu nr 108



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
- Ogranicznik przepięć



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. Giędzowa 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
Schemat instalacji SSP

Faza projektu PW	Branża Instalacje elektryczne	Skala -	Data 23/11/2022	Numer rysunku SSP05
---------------------	----------------------------------	------------	--------------------	------------------------