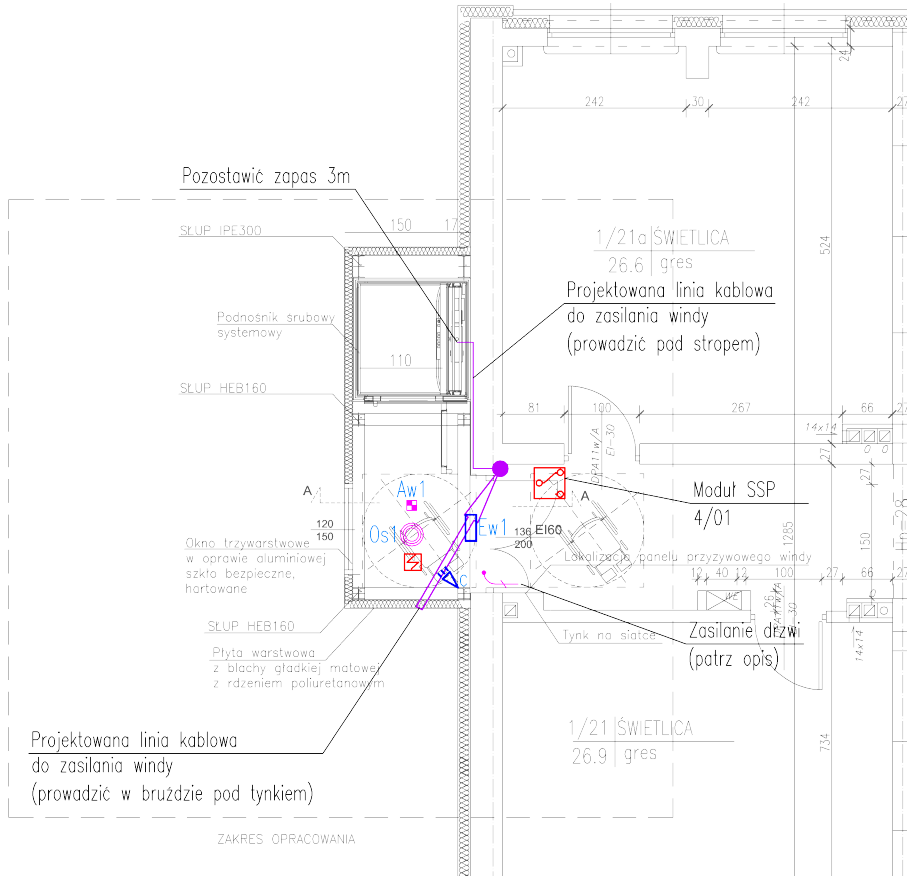
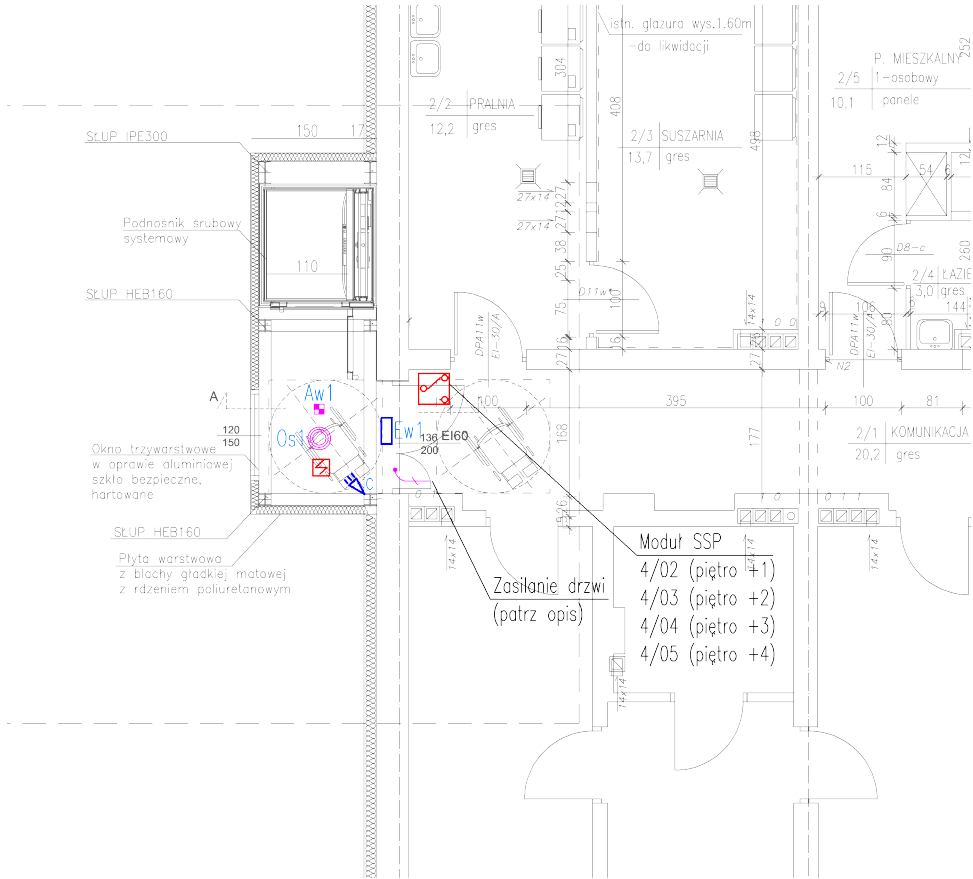


KONSTRUKCJA METALOWA ZEWNĘTRZNA WINDY



PARTER



PIĘTRO POWTARZALNE

- LEGENDA:
- OS1 – OPRAWA OŚWIETLENIOWA BYTOWA TYPY PŁAFON, MONTOWANA DO STROPU, OKRĄGŁA, KOLOR BIAŁY, LED, 20W, 2200 lm, 3000–4000K, ROZSYŁ 121°, IP20 – praca w trybie on-off
- AW1 – OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA NATYNTOWA, MONTAŻ DO STROPU, KOLOR BIAŁY, LED, 1W, 170 lm, WBUDOWANY INWERTER 1H, FUNKCJA AUTOTESTU – praca na ciemno. OPRAWA POSIADAJĄCA WAŻNE ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA CNBOP-PIB.
- EW1 – ZNAK BEZPIECZEŃSTWA ZWIESZANY, 1.2W, IP65, PRACA NA JASNO Z WBUDOWANYM INWERTEREM 1H, LED 1,2W, ZWIESZANA, Z PIKTOGRAMEM – praca na jasno
- c – CZUJKA RUCHU Z NASTAWĄ CZASOWĄ STERUJĄCA OPRAWAMI OS1

- UWAGA:
- PRZED MONTAŻEM OPRAW, KOLORYSTYKĘ ORAZ DESIGN OPRAW POTWIERDZIĆ RAZ JESZCZE Z ARCHITEKTEM.
 - OPRAWY AW1, EW1 ZASILIĆ Z ISTNIEJĄCEGO OBWODU DEDYKOWANEGO OPRAWOM OŚWIELENIA AWARYJNEGO Z PRZYLEGŁEGO KORYTARZA DANEGO POZIOMU.
 - OPRAWY OS1 ZASILIĆ Z ISTNIEJĄCEGO OBWODU DEDYKOWANEGO OPRAWOM OŚWIELENIA BYTOWEGO Z PRZYLEGŁEGO KORYTARZA DANEGO POZIOMU..
 - STEROWANIE OŚWIELENIEM BYTOWYM W PRZEDSIONKU WINDOWYM REALIZOWANE POPRZEC CZUJKĘ RUCHU "c".

- PROJEKTOWANA ADRESOWALNA WIELOSTANOWA CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA FAP-DOT-420 MOTOWANA W GNIEZDZIE MS400.
- MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY NISKONAPIĘCIOWY TYPU FLM-420-RLV8-S Z 8-MA WYJŚCIAMI STERUJĄCYMI BEZPOTENCJAŁOWYMI, ZE STYKIEM PRZELĄCZNYM

Archigraf

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ul. Rosoła 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 22 4468089, e-mail: pracownia@archigraf.eu

ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO (DS) „TATRZAŃSKA” POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W ZAKRESIE DOBUDOWY ZEWNĘTRZNEJ WINDY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

ul. Tatrzeńska 7a, 00-742 Warszawa, dzielnica Mokotów

FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
NAZWA RYSUNKU		DATA	15.02.2023
RZUT PARTERU - PROJEKTOWANE INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA	1:100
		NR RYS.	E02

INWESTOR:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Pl. Politechniki 1
00-661 Warszawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

DR INŻ. TOMASZ KOŻBIAŁ
upr. bud. nr MAZ/0389/POOE/08 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH