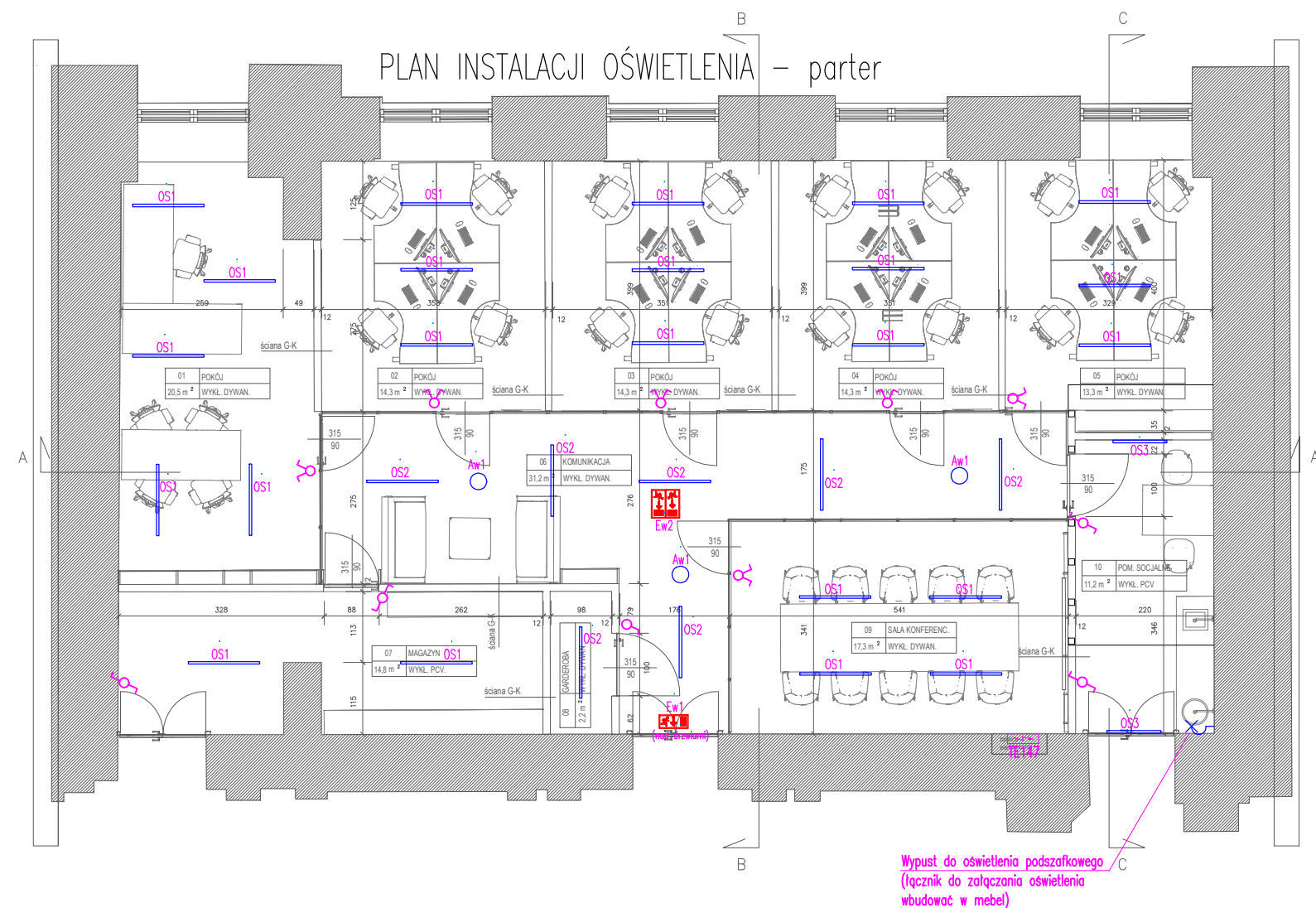


- LEGENDA:
- TE147 PROJEKTOWANA TABLICA ELEKTRYCZNA
 - WYPUST OŚWIETLENIOWY SUFITOWY
 - WYPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY, H=2,5M
 - ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 230V, IP20, H(SPODU PUSZKI)=1,20M
 - ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY 230V, IP20, H(SPODU PUSZKI)=1,20M
 - ŁĄCZNIK SCHODOWY 230V, IP20, H(SPODU PUSZKI)=1,20M
 - Ew1 OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO, ZNAK BEZPIECZEŃSTWA JEDNOSTRONNY, Z PIKTOGRAMEM, CZAS PRACY NA ZASILANIU BATERYJNYM WBUDOWANYM 1H, ŚWIADECTWO CBNOP, PRACA NA JASNO
 - Ew2 OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO, ZNAK BEZPIECZEŃSTWA DWUSTRONNY, Z PIKTOGRAMEM, CZAS PRACY NA ZASILANIU BATERYJNYM WBUDOWANYM 1H, ŚWIADECTWO CBNOP, PRACA NA JASNO
 - OS1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 4800lm PLX I KL. IP20 1140mm 840 ANODA CO 50W (50.0 W)
 - OS2 OPRAWA OŚWIETLENIOWA BYTOWA LED 2800lm PLX I KL. IP20 1140mm 840 ANODA CO 33W (33.0 W)
 - OS3 OPRAWA OŚWIETLENIOWA BYTOWA LED KINKIET 3900LM PLX I KL. IP44 860MM 840 39W ANODA CO (39.0 W)
 - Aw1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA LED 2W 250lm NM AT 1h (0.0 W)
 - OS5 OPRAWA OŚWIETLENIOWA BYTOWA NP.: LED 1150MM 2700-4300LM 840 IP66 (22.0 W)



Wypust do oświetlenia podszafkowego
(łącznik do załączania oświetlenia
wbudować w mebel)

pbp_wa_pw
pracownia badawczo projektowa
wydziału architektury
politechniki warszawskiej

inwestor
Politechnika Warszawska
Plac Politechniki 1 00-661 Warszawa

projekt
Projekt przebudowy pomieszczenia
147 na potrzeby biura Komunikacji
i Promocji w Gmachu Głównym
Politechniki Warszawskiej w Warszawie

rysunek

Plan instalacji
oświetlenia bytowego
i awaryjnego

projektant:
dr inż. Tomasz Koźbiał upr. nr. MAZ/0389/P00E/08

rewizja	data	skala	nr rysunku
00	06.2023	1:100	EE-02