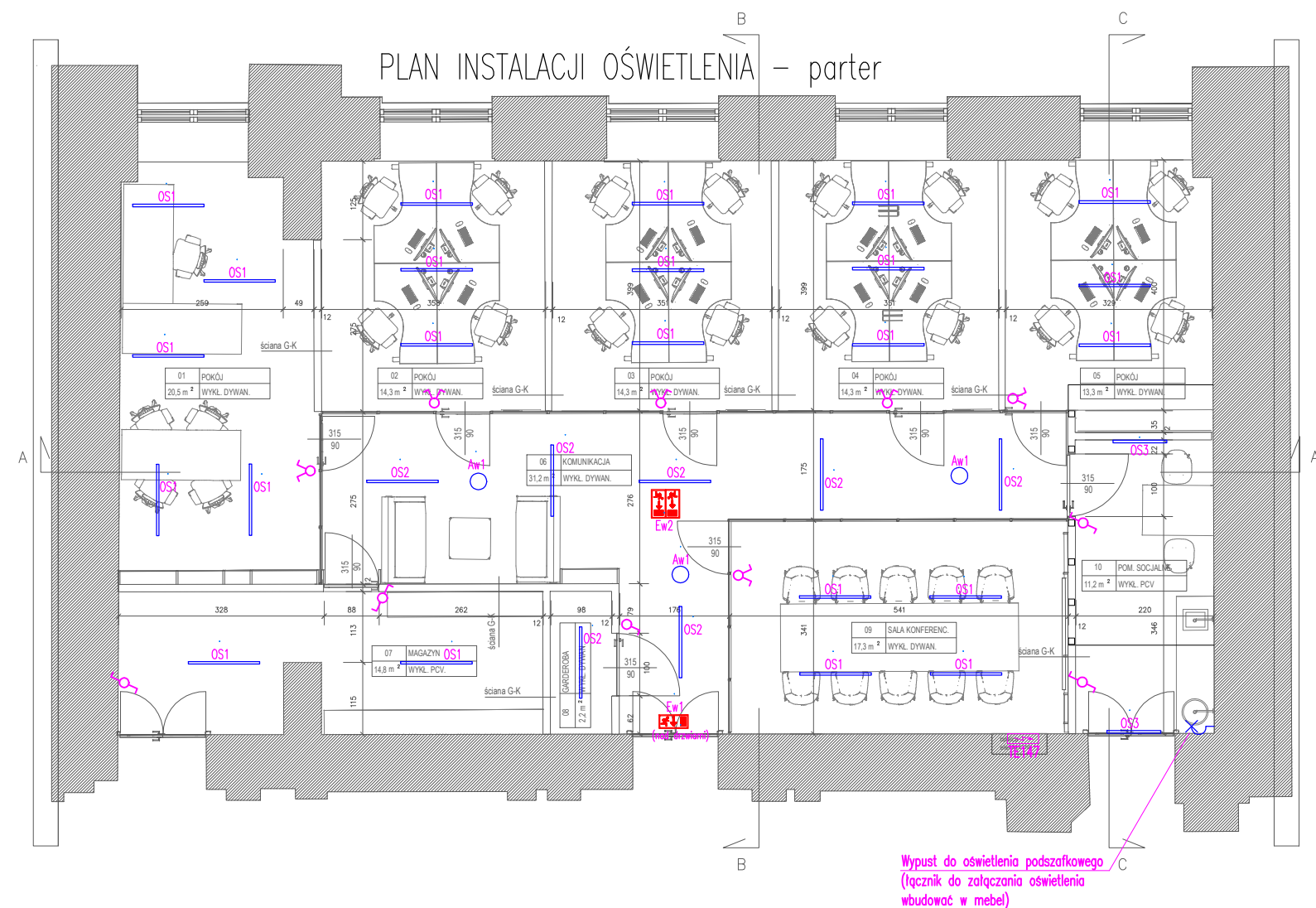


- LEGENDA:
- TE147 PROJEKTOWANA TABLICA ELEKTRYCZNA
  - WYPUST OŚWIETLENIOWY SUFITOWY
  - WYPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY, H=2,5M
  - ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 230V, IP20, H(SPODU PUSZKI)=1,20M
  - ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY 230V, IP20, H(SPODU PUSZKI)=1,20M
  - ŁĄCZNIK SCHODOWY 230V, IP20, H(SPODU PUSZKI)=1,20M
  - 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 NP. Lena Lighting S. A. 318252 BARIS 40 LED Z 4800lm PLX I KL. IP20 1140mm 840 ANODA CO 50W (50.0 W)
  - OS2 OPRAWA OŚWIETLENIOWA BYTOWA NP.: Lena Lighting S. A. 319587 BARIS 40 LED Z 2800lm PLX I KL. IP20 1140mm 840 ANODA CO 33W (33.0 W)
  - OS3 OPRAWA OŚWIETLENIOWA BYTOWA NP.: LENA LIGHTING S. A. 455957 BARIS 40 LED KINKIET 3900LM PLX I KL. IP44 860MM 840 39W ANODA CO (39.0 W)
  - Aw1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA NP.: LENA LIGHTING S. A. 550034 DOT CS LED 2W 250lm NM AT 1h (0.0 W)
  - OS5 OPRAWA OŚWIETLENIOWA BYTOWA NP.: LENA LIGHTING S. A. 739750 RS LED MULTI 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