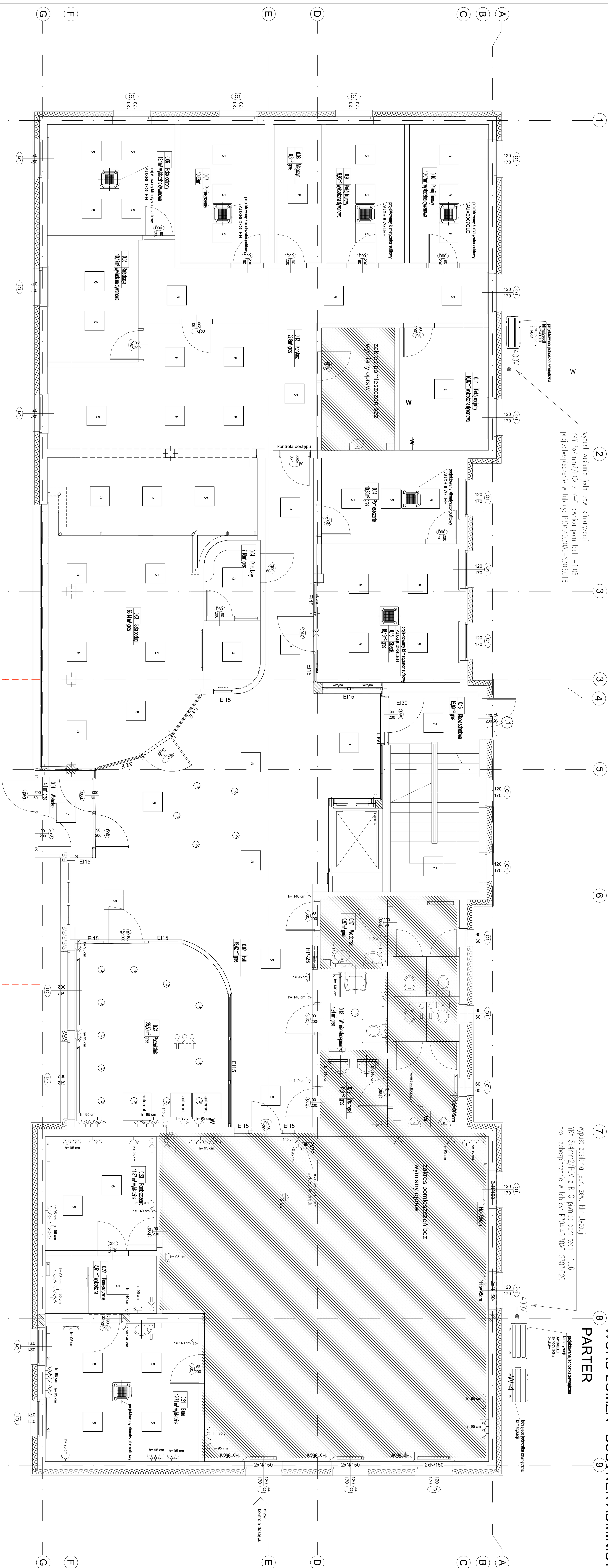


WORD ŁOMŻA - BUDYNEK ADMINISTRACYJNY "nowy"<sup>9</sup>

# PARTER



OPRAWY:

- 1 Platon LED 12W, IP65, IK08, 130lm/W, 4000K, 1600lm.
- 2
- 3 Oprawa LED Downlight 4000K, 15W, 130lm/W, IP44, 1650lm
- 4 Oprawa LED Downlight 4000K, 20W, 130lm/W, IP44, 2650lm
- 5 Oprawa LED 60X60, 4000K, 34W, 4750lm, 135lm/W, p/t
- 6 Oprawa LED 60X60, 4000K, 42W, 5650lm, 135lm/W, p/t
- 7 Oprawa LED 60X60, 4000K, 34W, 4750lm, 135lm/W, n/t

Uwagi:

- istniejące oprawy należy zmodernizować
- w miejsce istniejących opraw należy zmontować nowoprojektowane oprawy LED, w wykorzystaniem istniejących przewodów zasilających
- nowe oprawy zasilające oprawy wiszące ulegną przesunięciu w stosunku do stanu faktycznego, doprojektowano oprawy dodatkowe w celu osiągnięcia wymaganego rozkładu natężenia oświetlenia
- oprawy zmieniające swoją lokalizację oraz oprawy dodatkowe zasilę przewoźni XD3x1,5mm<sup>2</sup> 750V z istniejących obwodów oświetleniowych
- oprawy złączące światła - bez zmian
- przed zmianami zweryfikować typ opraw w zależności od rodzaju sufitu, w razie potrzeby zmienić oprawy odpowiednio do budownictwa

INWESTYCJA: REMONT NAWIERZCHNI INSTALACJIACH PŁACOW MAMERNOWO-EGZAMINACYJNYCH WRZĄZ WYMIAŁA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI OŚWIEŁENIA ZEWNĘTRZNEGO. A TAKŻE ROBOTY BUDOWLANE W OBIEKTACH OPATACZNO-ADMINISTRACYJNYCH W JAKIEŚ PRZEBUDOWY CZĘŚCI (ISTNIEJĄCEGO) UKŁADU FUNKCJONALNEGO WNĘTRZA, BEZ ZMIANY SPOSOBU ICH UŻYTKOWANIA, WRZĄZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH TELEKOMUNIKACYJNYCH I SANITARNYCH	
INWESTOR:	WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ŁOMŻY
UL. ZŁAZDO 21	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC UL. SIENKIEWICZA 10 lok. 27 18-400 ŁOMŻA
ADRES INWESTYCJI:	15-050 ŁOMŻA, UL. ZŁAZDO 12-000 ŁOMŻA, 100460 100466 100467 100461 100451 100452 JEDNOSTKA EWID. ŁOMŻA 208201_1 GBRER- ŁOMŻA 208201_1 0005
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Filipkowski
PROJEKTANT	mgr inż. Waleriy Wisniewski
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Wymiana opraw oświetleniowych nowy budynek szkolno-wydział PARTER
SKALA:	
1:100	
DATA:	30.11.2020
NR RYS.	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
E-16	REWIZJA