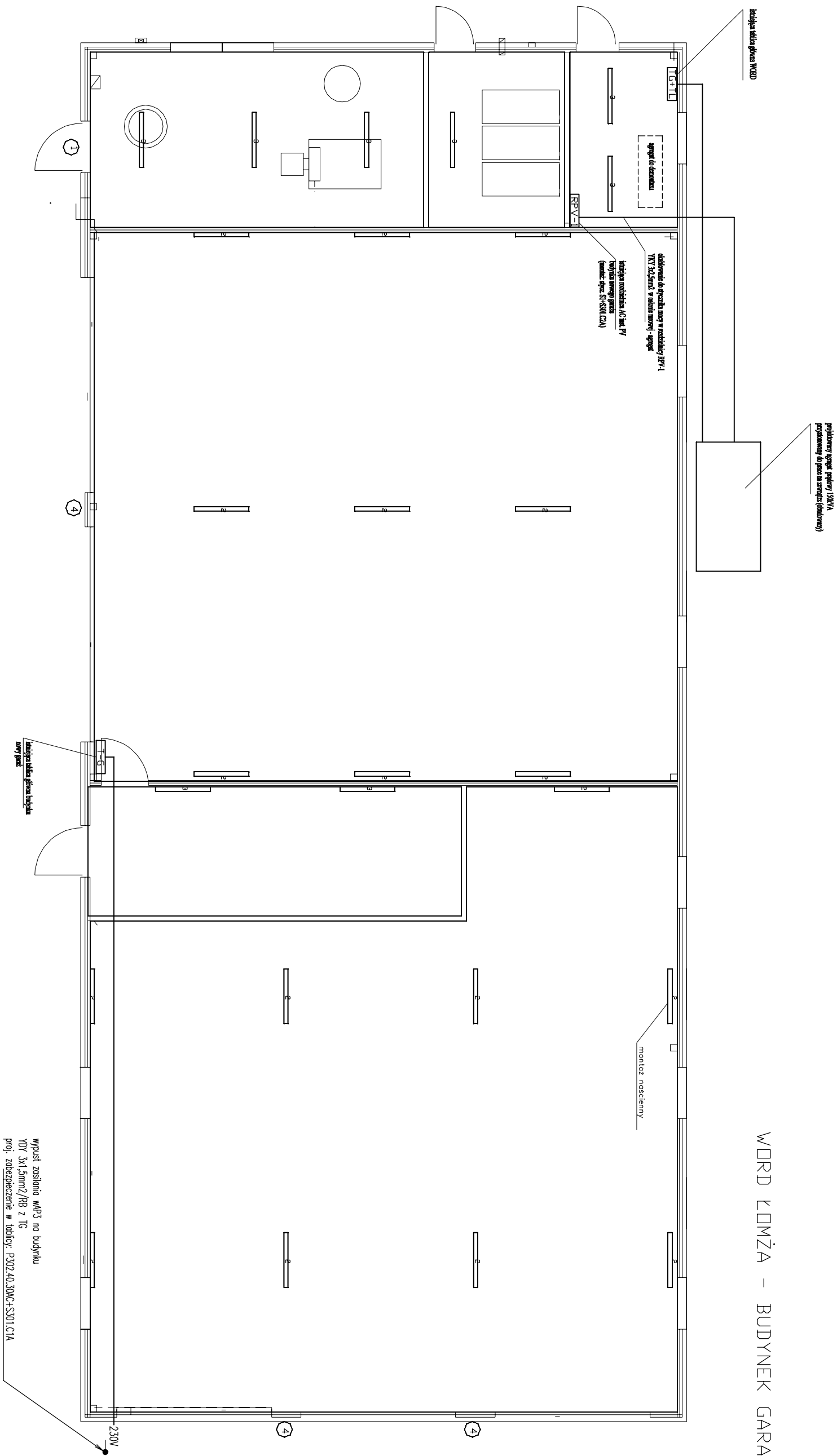


WORD KOMZA - BUDYNEK GARAZU



OPRAWY:

1. Platform LED 12W, IP65, IK08, 130lm/W, 4000K, 1600lm.
2. Dława LED 35W, 4000K, IP66, IK08, 130lm/W, 4600lm.
3. Dława LED 49W, 4000K, IP66, IK08, 130lm/W, 6600lm.
4. Naświetlacz LED 71W, IP65, 4000K, 10900lm.

Uwagii:

- istniejące oprawy należy zmontować
- w miejsce istniejących opraw należy zamontować nowoprojektowane oprawy LED o parametrach wskazanych w projekcie, w wykorzystaniem istniejących przewodów zasilających
- sposób zdążenia oświetlenia – bez zmian
- przed zamontowaniem zweryfikować typ opraw w zależności od rodzaju sufitu, w razie potrzeby zmianę oprawy odpowiednio do budowania/budowania

INWESTYCJA: REMONT NAWIERZCHNI, INSTALACJI I PŁACOWY MANEŻYRIMO, EGZAMINACYJNYCH WRAZ Z WYMIANA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI OŚWIETLENNIA ZEWNĘTRZNEGO, A TAKŻE ROBOTY BUDOWLANE W OBIEKTACH DYKTAJOZJONALNO-ADMINISTRACYJNYCH, W ZAKRESIE PRZEBUDOWY CZĘŚCI INSTALACJI, UKŁADU FUNKCYJONALNEGO WNEWTRZNYCH, BEZ ZMIANY SPOSOBU I UŻYTKOWANIA, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, TELETECHNICZNYCH I SANITARNYCH	
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ŁÓDZIU	
UL. ZŁAZD 21	
FAZA:	
PROJEKT BUDOWLANY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC
ADRES INWESTYCJI:	<div>1</div> 18-400 ŁÓDŹ UL. SIENKIEWICZA 10 lok. 27 18-400 ŁÓDŹ
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Filipkowski
PROJEKTANT	mgr inż. Walenty Wiśniewski
PRZEDMIOT RYSUNKU:	wymiara opraw oświetleniowych budynków garażowych (nowy), WLZ
SKALA:	b/s
DATA:	30.11.2020
NR.RS:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
	E-6
	REWIZJA