



OPRAWY:

1 Oprawa LED 32W, 4000K, IP66, 5650lm, IK08, temp. pracy -30st. do +50st.

uwagi:

- istniejące oprawy należy zdemontować
- w miejscu istniejących opraw należy zamontować nowoprojektowane oprawy LED o parametrach wskazanych w projekcie, w wykorzystaniem istniejących przewodów zasilających
- sposób zdłgczania oświetlenia – bez zmian
- przed zamowieniem zweryfikować typ opraw w zależności od rodzaju sufitu, w razie potrzeby zmienić oprawę odpowiednio na wbudowaną/nabudowaną

INWESTYCJA: REMONT NAWIERZCHNI IŚNIEJĄCYCH PŁACÓW MANEROWO-EGZAMINACYJNYCH WRAZ Z WYMIANĄ IŚNIEJĄCEJ INSTALACJI OŚWIEŹLENIA ZEWNĘTRZNEGO, A TAKŻE ROBOTY BUDOWLANE W OBIEKTACH DYPŁAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNYCH W ZAKRESIE PRZEBUDOWY CZĘŚCI IŚNIEJĄCEGO UKŁADU FUNKCYJONALNEGO WNĘTRZA, BEZ ZMIANY SPOSOBU ICH UŻYTKOWANIA, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH I SANITARNYCH			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ŁOMŻY UL. ZIAZD 21			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC</div> <div>UL. SIENKIEWICZA 10 lok. 27</div> <div>18-400 ŁOMŻA</div>		
ADRES INWESTYCJI:	<div>18-400 ŁOMŻA, UL. ZIAZD</div> <div>DZIEW.-100466, 100469, 100466, 100467, 100451, 100452,</div> <div>JEDNOSTKA EWD.- ŁOMŻA 206201_1</div> <div>OBRĘB.- ŁOMŻA 206201, 1.0005</div>		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Filipkowski	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Walenty Wiśniewski	Łom 1/87	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	wymiana opraw oświeŹleniowych budynek myjni		
SKALA:	b / S	DATA: 30.11.2020	BRANŻA: ELEKTRYCZNA NR RYS.: E-7 REWIZJA