



Zakres obejmujący tylko wymianę lamp z niezbędnymi podłączeniami wynikającymi ze zmiany lokalizacji (instalacja została wymieniona w ramach wcześniejszych remontów)

Zakres wyłączony z realizacji instalacji elektrycznej

UWAGI DO PROJEKTU

- wszystkie przewody prowadzić w bruzdach pod tynkiem
- obwody opraw awaryjnych i ewakuacyjnych zasilić odrębnymi obwodami zasilającymi bezpośrednio z RG
- przy wymianie opraw oświetlenia podstawowego wszystkie przewody zasilające dla opraw uzupełniających (koniecznych do zamontowania w ilości większej niż ilość istniejących punktów oświetlenia) wykonać przewodem YDY 3x1,5mm², prowadzić j.w. w bruzdach pod tynkiem od najbliższej położonej oprawy (w ramach tych samych obwodów łącznikowych)
- realizację projektu rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż, a wymiary pobierać wyłącznie z natury,

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO 64-920 PRA, ul. WRODYCH 30/15 e-mail: studiofilar@interia.pl				
TYTUZ:	RZUT PARTERU – WYMIANA INSTALACJI ELEKTR. I OPRAW OŚWIETLENIA			
INWESTOR:	GMINA MIASTO RYPIN 87-500 RYPIN, UL. WARSZAWSKA 40			
ZADANIE:	"Poprawa efektywności energetycznej Zespołów Szkolno-Przedszkolnych w Rypinie – w zakresie dotyczącym opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla obiektów Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1"			
OBIEKT:	Szkoła Podstawowa nr 1 87-500 Rypin, ul. 3 Maja 3 ident. dz. 041201.1.0001.761/10			
Projektował: mgr inż. Jarosław PALASZ upr. bud. GP-7342/1619/91/92		Szef Pracowni: inż. Marcin G?RZNY		
STADIUM	SKALA	DATA	BRANZA	NR RYSUNKU
P.W.	1:150	31.05.2024	Elektryczna	E-2