



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,

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO 64-920 PRA, ul. WRODYCH 30/15 e-mail: studiofilar@interia.pl				
TYTU?:	RZUT Ip. – 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	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:150	31.05.2024	Elektryczna	E-3