



ZAKRES
OPRACOWANIA

TR - istniejąca tablica bezpiecznikowa elektryczna

- oprawa oświetleniowa nastopowa hermetyczna typu LED LED 830 6200lm, klosz przezroczysty, 47W IP65
- oprawa oświetleniowa nastopowa hermetyczna typu LED LED 840 1400lm, klosz matowy, 19W IP44
- wyłącznik 1-biegunowy n.t. hermetyczny IP44
- wyłącznik świecznikowy n.t. hermetyczny IP44
- wyłącznik schodowy n.t. hermetyczny IP44
- gniazdo wtyczkowe n.t hermetyczne IP44.

istniejące instalacje elektryczne
zdemontować na czas robót tynkarskich
odtworzyć wraz z przewodami elektrycznymi

00		WYDANY RYSUNEK		09.2022r.	
Oznaczenie		Rewizja		Data	
Projektował:		Imię i NAZWISKO		Nr uprawnienia	
mgr inż. Przemysław WALTAR specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		SLK/5860/PWBE/15			
Opracował		inż. Mariusz CZAPNIK			
Temat:		WYMIANA STROPÓW WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW I MONTAŻEM WYTAJNY OŚLONOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH W ZAKRESIE WYMIANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
Inwestor:		Miasto RYBNIK ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik			
Lokalizacja:		44-200 Rybnik, Śródmieście ul. Kościuszki 5 działka nr: 1086/87, 5250/90, 5246/87, 5248/87			
Faza proj.:		PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwa rys.:		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - RZUT PRZYZIEMIA			
Branża:		Tom:		Nr rysunku:	
ELEKTRYCZNA		I		E-02	
				Skala rys.:	
				1:100	
				Nr strony:	