









ZAKRES
OPRACOWANIA

CZEŚĆ PODZIEMNA
(1 KONDYGNACJA)

SEGMENT: 4 KONDYGNACJE
NADZIEMNE + 1 PODZIEMNA

ZAKRES
OPRACOWANIA

LEGENDA

- TR** - istniejąca tablica bezpiecznikowa elektryczna
-  - oprawa oświetleniowa nastropowa hermetyczna typu LED
LED 830 6200lm, klosz przeźroczysty, 47W IP65
-  - oprawa oświetleniowa nastropowa 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.
-  - wentylator 230V / 53W
-  - 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	Podpis
	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 WIATY OSŁONOWEJ 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 PIWNICY		
Branża:	Tom:	Nr rysunku:	Skala rys.:
ELEKTRYCZNA	I	E-01	1:100
		Nr strony:	

