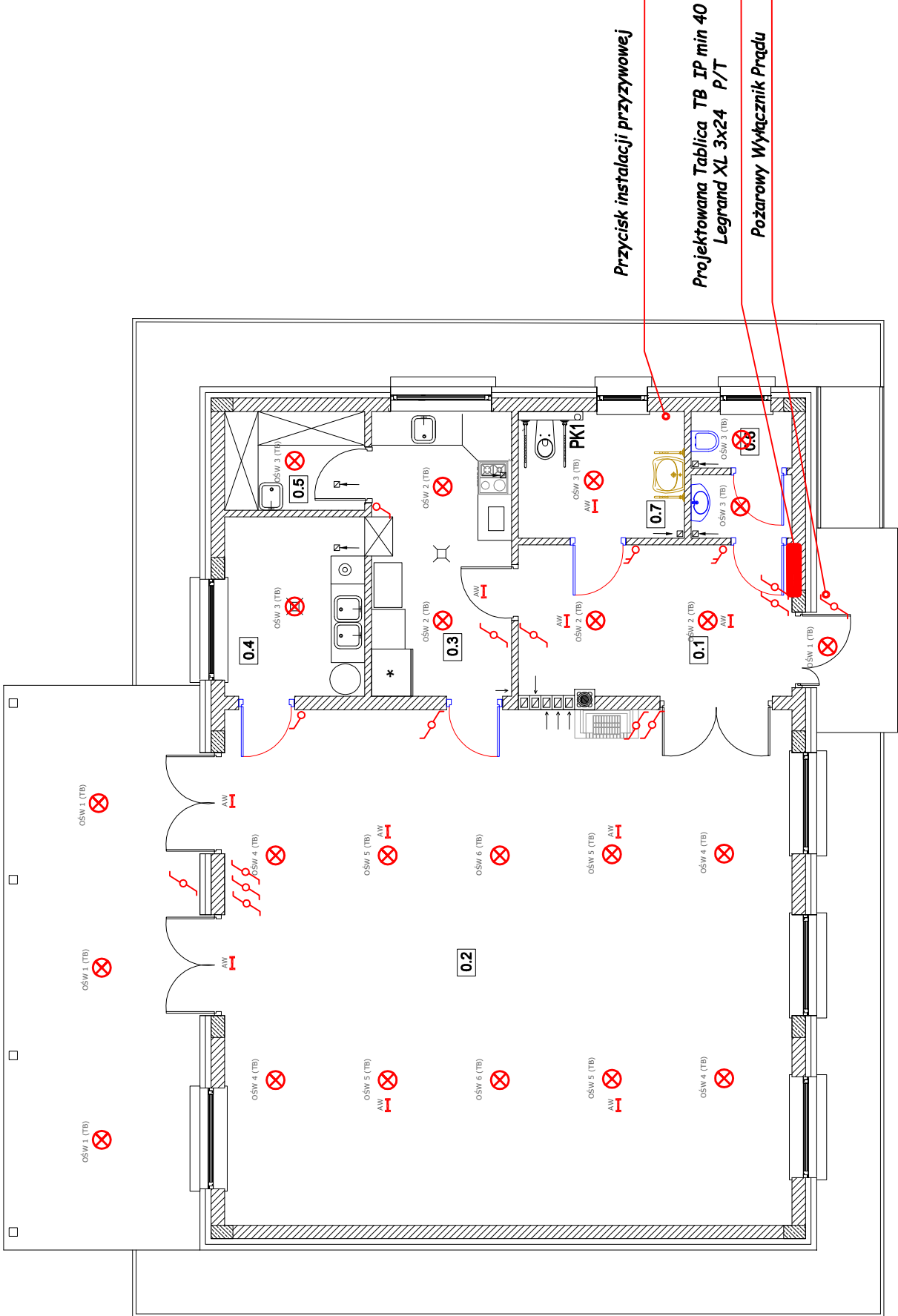


nr	nazwa pomieszczenia	pow. netto (m <sup>2</sup> )	typ posadzki
0.1	szatnia	13,2	terakota
0.2	sala	93,1	terakota
0.3	aneks kuchenny	12,7	terakota
0.4	zmywalnia	8,0	terakota
0.5	pom. porządkowe	4,4	terakota
0.6	toaleta męska	4,1	terakota
0.7	toaleta damska + toaleta dla niepełnosprawnych	6,7	terakota
pow. użytkowa podstawowa		142,2	



## Legenda:

- Łącznik pojedynczy
- Łącznik podwójny
- Łącznik schodowy
- Oprawa oświetleniowa (nr obwodu)


- Oprawa awaryjna LED 3W z modulem 3h

- Projektowana Tablica Budynkowa TB

## UWAGI:

Instalację wykonać zgodnie z normami PN-IEC 60364

- Instalację oświetleniową projektowaną wykonać podtynkowo przewodami YDyp 3,4,5 x 1,5 mm<sup>2</sup> 450/750V. Łączenie instalacji w puszkach osprzetowych pogłębianych pod wyłącznikami. W przestrzeni nad sufitem podwieszanym instalację prowadzić w listwach instalacyjnych lub peszlach ochronnych
- Stosować osprzet łączeniowy ramkowy jednolity kolor biały lub kremowy
- Obwody zasilić z projektowanej Tablicy Budynkowej TB zgodnie ze jej schematem ideowym
- Projektowaną Tablicę Budynkową trwale znakować oraz opisać aparaty oraz wyposażać w schemat ideowy.
- Całość instalacji poddać pomiarom elektrycznym odbiorczym oraz wymagany próbom i sprawdzeniom. Badania wykonać zgodnie z PN-IEC 60364-6-61 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Sprawdzanie. Sprawdzanie odbiorcze. i PN-HD 60364-6:2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6: Sprawdzanie oraz innymi wiązanymi w tym zakresie.

PRACOWNIA INŻYNIERSKA		PROJEKT RAFAŁ DIERZGOWSKI	
		e-mail: biuro@rprojekt.com.pl,dzierzgowski@gmail.com tel: 790-207-807, 608-381-391, www.rprojekt.net	
		NIP:738-19-90-099, REGON: 360278989	
		BIURO: Ostrołęka, 07-410 ul. Sobieskiego 18	
PROJEKT:		PROJEKT:	
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W		BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W	
TECHNICZNY		M. JANKI STARE GM. TROSZYN	
ADRES BUDOWY:			
Dziątko nr 229, 230, obręb: 0032 Janki Stare,			
gmina: Troszyn, powiat: ostrołęcki			
INWESTOR:			
Gmina Troszyn, ul. Słowackiego nr 13 07-405 Troszyn			
tytuł rysunku:		RZUT PARTERU - instalacja oświetleniowa	
PROJEKTANT:		branża: elektryczna uprawnienia: MZ/IN/PIE/19 podpis:	
mgr inż. Tomasz Kwiatkowski			
branża: elektryczna	data: listopad 2021	skala: 1 : 100	nr rysunku: E1