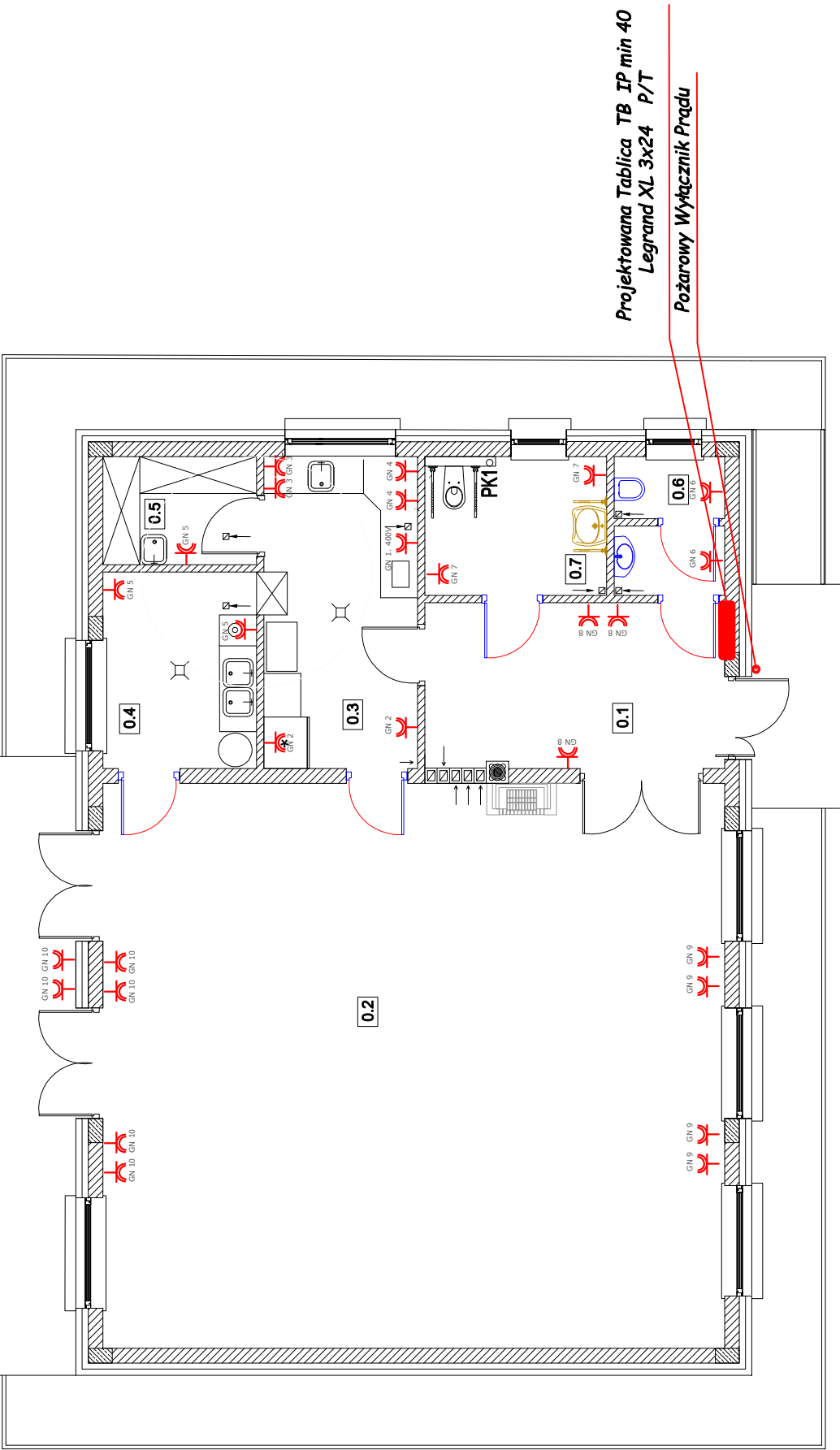


nr	nazwa pomieszczenia	pow. netto (m ²)	typ posadzki
0.1	szatnia	13,2	terakota
0.2	sala	93,1	terakota
0.3	aneks kuchenny	12,7	terakota
0.4	zmywalnia	8,0	terakota
0.5	pom. porządkowe	4,4	terakota
0.6	toaleta męska	4,1	terakota
0.7	toaleta damska + toaleta dla niepełnosprawnych	6,7	terakota
pow. użytkowa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



Legenda:

- GN 1-400V - Łącznik pojedynczy
- GN 2 - Łącznik podwójny
- GN 3 - GN kuchni elektrycznej 400V (nr obwodu)
- GN 4 - Gniazdo odbiorcze ogólne 230V (nr obwodu)
- GN 5 - Projektowana Tablica Budynkowa TB

UWAGI:

- Instalację wykonać zgodnie z normami PN-IEC 660364
- Projektowaną instalację gniazd odbiorczych wykonać podtytkowo przewodami YDYp 3 x 2,5 mm² 450/750V w bruzdach instalacyjnych. Łączenie instalacji w puszkach osprzetowych pogłębianych pod gniazdami
 - Stosować osprzęt łączeniowy ramkowy jednolity kolor biały lub kremowy
 - Obwody zasilic 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		RPROJEKT RAFAŁ DIERZGOWSKI	
e-mail: biuro@rprojekt.com.pl		e-mail: biuro@rprojekt.com.pl	
tel: 790 207 807		tel: 790 207 807	
NIP: 728-19-90-099		REGON: 36027898	
SEDZIBA:		BIURO:	
Dzielnia 07-410		Ostrołęka, 07-410	
ul. Mellinowa 17		ul. Sobieskiego 18	
PROJEKT:		PROJEKT:	
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W		BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W	
TECHNICZNY		M. JANKI STARE GM. TROSZYN	
ADRES BUDOWY:		ADRES BUDOWY:	
Dzielnia nr 229, 230, obręb: 0032 Janki Stare,		Dzielnia nr 229, 230, obręb: 0032 Janki Stare,	
gmina: Troszyn, powiat: ostrołęcki		gmina: Troszyn, powiat: ostrołęcki	
INWESTOR:		INWESTOR:	
Gmina Troszyn, ul. Słowackiego nr 13 07-405 Troszyn		Gmina Troszyn, ul. Słowackiego nr 13 07-405 Troszyn	
tytuł rysunku:		tytuł rysunku:	
RZUT PARTERU - instalacja		RZUT PARTERU - instalacja	
gniazd odbiorczych		gniazd odbiorczych	
PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
mgr inż. Tomasz Kwiatkowski		mgr inż. Tomasz Kwiatkowski	
branża:		branża:	
elektryczna		elektryczna	
data:		data:	
listopad 2021		listopad 2021	
skala:		skala:	
1 : 100		1 : 100	
rewizja:		rewizja:	
0		0	
nr rysunku:		nr rysunku:	
E2		E2	