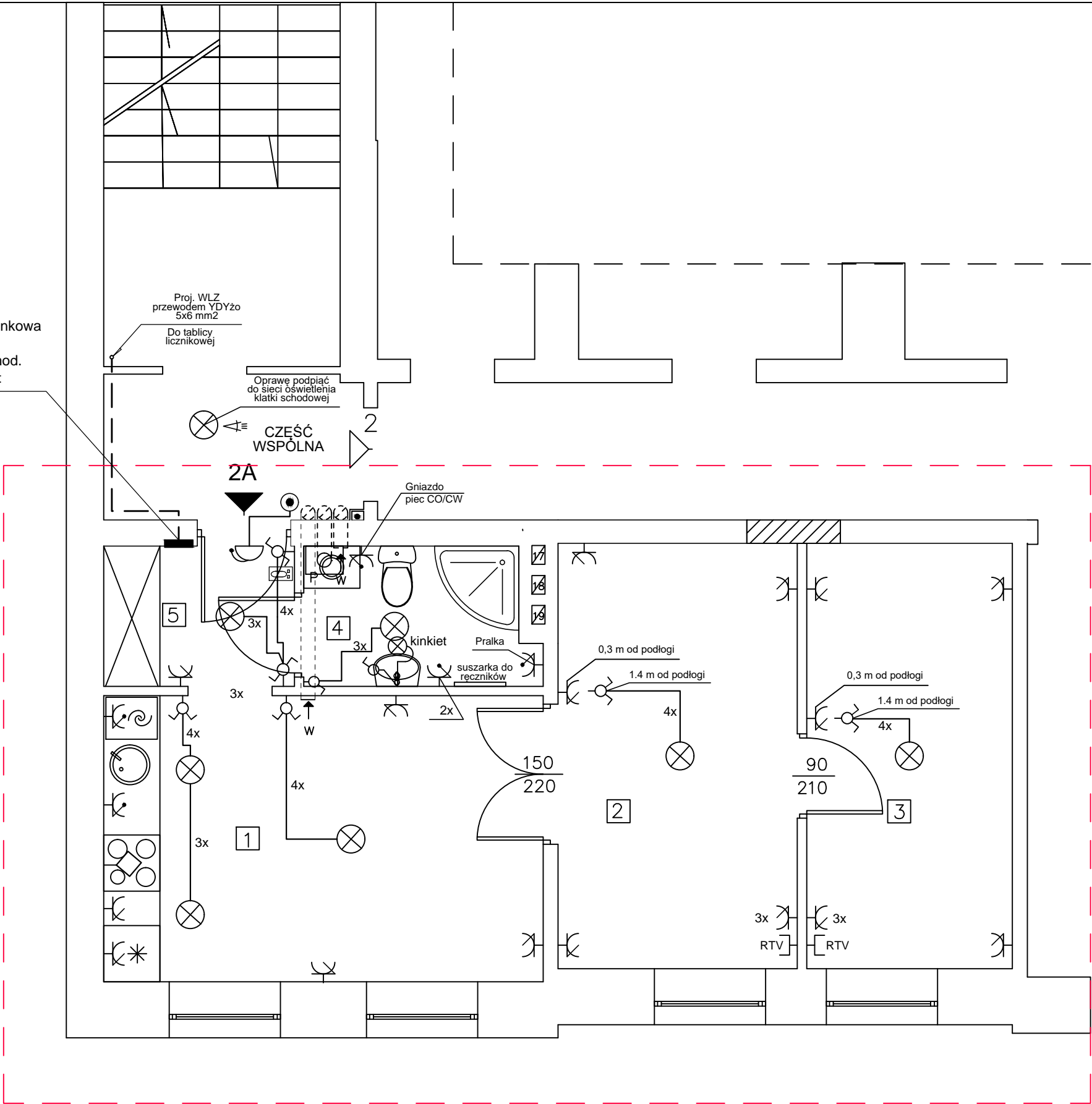


I PIĘTRO - LOK. 2A

PROJ. TR
Rozdzielnica podtynkowa
"ELEGANT"
2414-1, 1x18 mod.
Elektro-Plast



Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYżo 3(4)x1,5 mm² z izolacją 750V
Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYżo 3x2,5 mm² z izolacją 750V
Obwód zasilania kuchni wykonać przewodem YDYżo 5x4 mm² z izolacją 750V
Linie zasilającą wykonać przewodem YDYżo 5x6 mm² z izolacją 750V

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Lp.	Pomieszczenie	m2
1.	Pokój z aneksem kuchennym	14,38
2.	Pokój	11,65
3.	Pokój	10,01
4.	Łazienka	3,57
5.	Hol	3,06
RAZEM		42,67

OCHRONA DODATKOWA OD PORAŻEŃ
U ODBIORCY: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO
W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM

ADRES:	Koszalin, ul. Zwycięstwa 176/2A dz. 32/25, obr.0027	
TYTUŁ BRANŻA:	I PIĘTRO INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA	
PROJEKT:	Andrzej Łukaszewicz Upr. budowl. nr 132/70	
04.2023	Pracownia Autorska arch. Małgorzata Olszyńska Koszalin, ul. Grunwaldzka 8/3, tel. 607329628, e-mail: m_olszynska@poczta.onet.pl	Skala 1:50 E-1

LEGENDA I OPIS ZASTOSOWANYCH SYMBOLI

LEGENDA

1		Wypust oświetleniowy – oprawa żarowa
2		Wyłącznik 1–bieg. 10 A
3		Wyłącznik świecznikowy 10 A
4		Wyłącznik schodowy 10 A
5		Gniazdo wtykowe 2x16A/Z
6		Gniazdo wtykowe 2x16A/Z – bryzgoszczelne
7		Dzwonek elektryczny 230 V
8		Przycisk dzwonka
9		Wyłącznik świecznikowy 10 A bryzgoszczelny.
10		Gniazdo RTV
11		Oprawa z czujnikiem ruchu
12		Unifon domofonowy

NOWĄ INSTALACJĘ WYKONAĆ JAKO POD TYNKOWĄ PRZEWODAMI:

Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYżo 3(4)x1,5 mm² z izolacją 750V

Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYżo 3x2,5 mm² z izolacją 750V

Obwód zasilenia kuchenki wykonać przewodem YDYżo 5x4 mm² z izolacją 750V

Linie zasilającą wykonać przewodem YDYżo 5x6 mm² z izolacją 750V

OCHRONA DODATKOWA OD PORAŻEŃ
U ODBIORCY: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM

ADRES:	Koszalin, ul. Zwycięstwa 176/2A dz. 32/25, obr.0027	
TYTUŁ BRANŻA:	I PIĘTRO INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA	
PROJEKT:	Andrzej Łukaszewicz Upr. budowl. nr 132/70	
04.2023	Pracownia Autorska arch. Małgorzata Olszyńska Koszalin, ul. Grunwaldzka 8/3, tel. 607329628, e-mail: m_olszynska@poczta.onet.pl	Skala 1:bs E-2

E-3

SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA

