









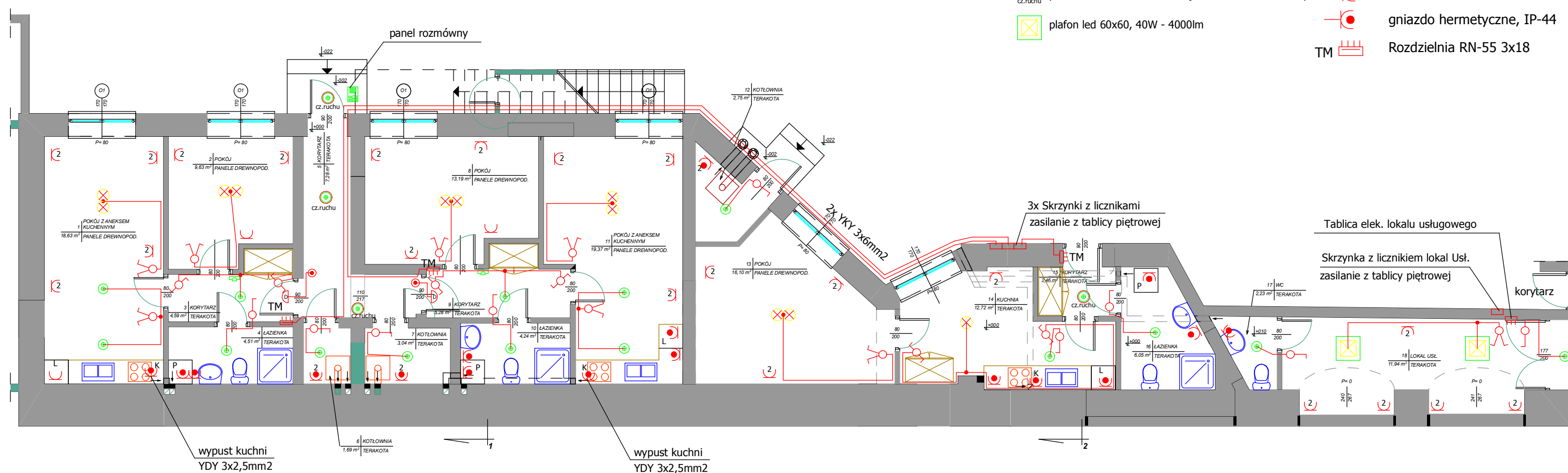


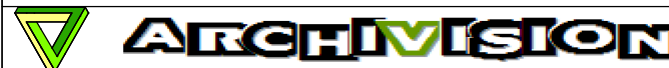
## OPIS ELEMENTÓW INSTALACJI

-  Łącznik p/t pojedynczy  
 Łącznik p/t podwójny  
 Łącznik p/t schodowy  
 gniazdo podwójne p/t  
 gniazdo hermetyczne, IP-44  
 TM Rozdzielnia RN-55 3x18
-  wypust świecznikowy  
 plafoniera ledowa 15W-1200lm  
 plafoniera ledowa 15W + czujnik ruchu i zmierzchowy  
 plafon led 60x60, 40W - 4000lm



- Instalacja podtynkowa wykonana przewodami kabelkowymi, układana w liniach poziomych i pionowych. Nieopisane przewody typu YDY 2, 3, 4x1,5mm<sup>2</sup>-750V w obw. ośw. i YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> do gniazd 1f.
- Minimalizować ilość puszek rozgałęźnych.
- W pomieszczeniach kotłowni i łazienkach osprzęt bryzgoszczelny.

Napięcie znamionowe: 3x400/230V  
 Układ sieciowy: TN-C-S  
 Ochrona od porażenia: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłącznik różnicowoprądowy.  
 Ochrona od przepięć klasy C: DEHNguard 275T

NAZWA OBIEKTU: <b>Przebudowa Budynku Mieszkalno - Usługowego wraz z zmianą sposobu użytkowania</b>		
ADRES OBIEKTU: <b>96-200 Rawa Mazowiecka, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 7, dz. nr 269</b>		
		
Imię i nazwisko :	Nr i specjalność uprawnień	Podpis
Projektował:	<b>mgr inż. Józef Wojcieszak</b> nr uprawnień 61/90/WL w specjalności elektrycznej	
INWESTOR : <b>Gmina Miasto Rawa Mazowiecka</b> <b>96-200 Rawa Mazowiecka,</b> <b>Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 5</b>		
TYTUŁ RYSUNKU : <b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA BUDYNKU</b>		
Data	Skala	Nr rys.
<b>MARZEC 2016</b>	<b>1:100</b>	<b>E-1</b>