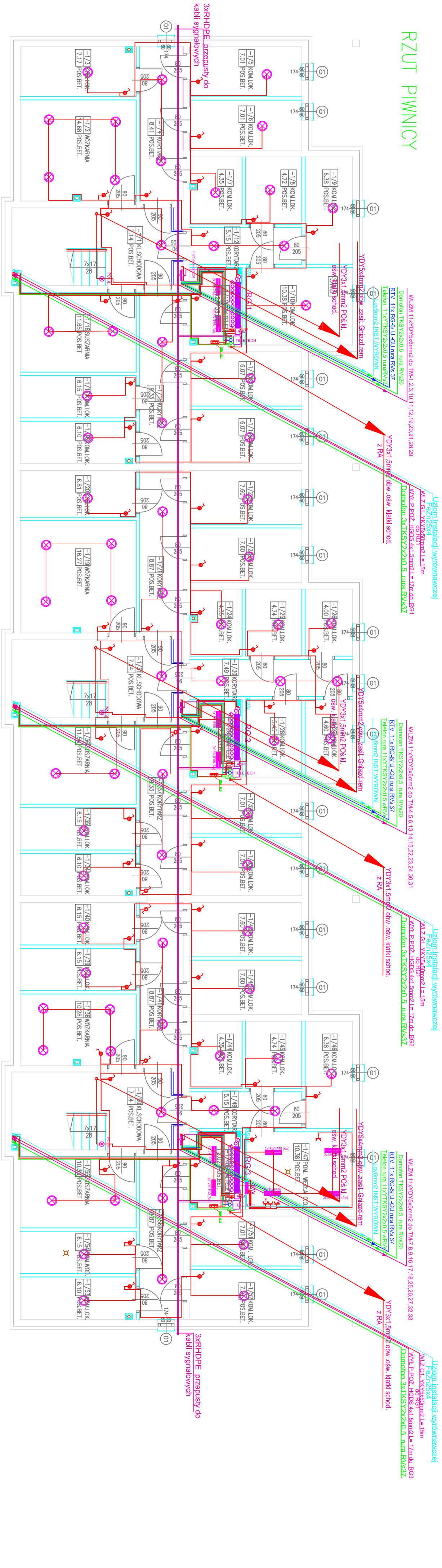


RZUT PIWNICY



OPIS INSTALACJI ELEKTR.

Instalację szafki elektrycznej wykonano przewodem VDPAK 5 mm² 2P+PE, zgodnie z metodą instalacji, wykonanej przez instalatora. Instalacja została wykonana w sposób zgodny z przepisami, obowiązującymi w tym zakresie. Instalacja została wykonana zgodnie z przepisami, obowiązującymi w tym zakresie. Instalacja została wykonana zgodnie z przepisami, obowiązującymi w tym zakresie.

INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

[illegible]

Wymagana ochrona od porażenia prądem elektrycznym:





































1. W odpowiedzi oswiadczenia przed dotykaniem pośrednim samoczynnym szybowe wyłączenie zasilania realizowane przez wyłączniki nadprądowe.

2. W odpowiedzi gniazdek wyszczegółonych przed dotykaniem pośrednim i bezpośrednim przez zastosowanie wyłączników nadprądowych z czujnikami różnicowo-prądowymi.

UWAGA!!!

Dla zabezpieczenia przed wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami w instalacji elektrycznej w rozdzielnicach obiektów przeliczeniowych, w których znajdują się urządzenia ochronnej klasy "B", w obwodach zasilających urządzenia komputerowe i urządzenia elektroniczne należy zastosować dodatkowo zasilacze z ochronnikami klasy "C".

BIURO ARCHITECTONICZNE MGR INŻ. ARCH. MONIKA STYLIAN 76-230 POTOCZKO, UL. OGRODOWA 7		NR PROJEKTU:	E01
PROJEKT KONTAKTERO WIELOKONTOREK BUDYNKU MIESZKALNOGO ADRES OMIĘSIENIA: ul. Mieszkowców, 54-500 Łódź (nr 553-51-5198, 13-22 011 Łódźsk ADRES OMIĘSIENIA: ul. Mieszkowców, 54-500 Łódź (nr 553-51-5198, 13-22 011 Łódźsk		PROJEKT:	ELEKTROCIAMA
PLAN INST. ELEKT. PIWNIC		SKALA:	1:50
PROJEKTOWAŁA: INŻ. JERZY KUBACKI		DATA:	12/2015
SPRAWDZIŁ: INŻ. KRYSZYNA MOJŚKOWSKA		PODSZ:	
UPR. W SPEC. (Instal. i Instalacji) : wyrażam zdanie: B.Ł. 1742 / 224 / 98		PODSZ:	
UPR. W SPEC. (Instal. i Instalacji) : wyrażam zdanie: P.M. / 50 / 102 / 06		PODSZ:	

	tablica rozdzielcza w mieszkaniu Instalacja rozdzielcza (NOY 3x1,5mm ²) (gniazdo wywloczni (VO 3x2,5mm ²))
	wypust oświetleniowy, sufitowy
	wypust oświetleniowy, sufitowy wypust oświetleniowy, kopułkowy IP44
	wypust oświetleniowy, ścienny
	wypust oświetleniowy, ścienny IP44
	Opłama sufitowa, baranowa z wkładem Aw
	gniazdo wyłkowe 10/16A, 250V, p.N, P20
	gniazdo wyłkowe hermetyczne 10/16A, 250V, p.N, IP44
	łącznik jednofazowy 10A, 250V, p.N, P20
	łącznik hermetyczny 10A, 250V, p.N, IP44
	Przełącznik on/off
	Przełącznik on/off
	Przełącznik on/off
	Przełącznik on/off
	Przełącznik on/off
	Przełącznik on/off
	Opłama okna, numeru budowlanego
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, P20
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44
	łącznik szynkowy 10A, 250V, p.N, IP44