



ZABEZPIECZENIE
W ROZDZ.
RG2

NR OBW.	ZESILANIE	OGRANICZNIK	PRZEPŁC	SYGN.	NAPIĘCIA	CBA	sterowanie oświetleniem	01	sterowanie oświetleniem	02	03	04	05	06	07	08
PIKWI	Z RG2						iluminacji	0,2	komunikacji z TS	0,4	0,5	0,5	0,4	0,31	1,0	0,8
UWAGI																

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- UWAGI:
1. Zapewnić min. 30% rezerwę miejsca w obudowie rozdzielnicy.
 2. Zapewnić selektywne działanie zabezpieczeń.
 3. Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań i prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
 4. Połączenia zewnętrzne odbiorników wykonać przez listwy zasilkowe.
 5. Wykonać opisy wszystkich aparatów a spis zamieścić w rozdzielnicy.
 6. Stosować zabezpieczenia przeciwprzepięciwe firmy Dehn lub równoważne.
 7. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
 8. Dobrano aparaty firmy Legrand i Dehn

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

797

ZAMÓWIENIE:	PROJEKT WYKONAWCZY
ZAMAWIAJĄCY:	PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ 2 PIĘTRA W BUDYNKU NADNOTEKIEGO INSTYTUTU UAM W PILE NA POTRZEBY CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ
BRANŻA:	UL. KOLORZESKA 15, 64-920 PILA
Tytuł rysunku:	ELEKTRYCZNA

SCHEMAT ROZDZIELNICY PIĘTROWEJ TP2.3

ARCHITEKTURA	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upraw.	Podpis
PROJEKTANT:	MGR INŻ. WOJCIECH LEŚNY	elektryczna – bez ogon.	WP/0418/ PMOE/11	---
SPRAWOZDAJĄCY:	MGR INŻ. ARTUR LUKASIK	elektryczna – WP/0396/ bez ogon. PMOE/12		SKALA:
	ul.Śruga 10, 60-711 Poznań tel. (061) 866 97 10, 866 54 22 fax. (061) 866 97 11 e-mail: arch1997@poczta.onet.pl e-mail: archiack@p1997.pl www.p1997.pl			IE – 700 / 1 RYS. NR:

POZNAŃ 15 STYCZNIA 2025 R.