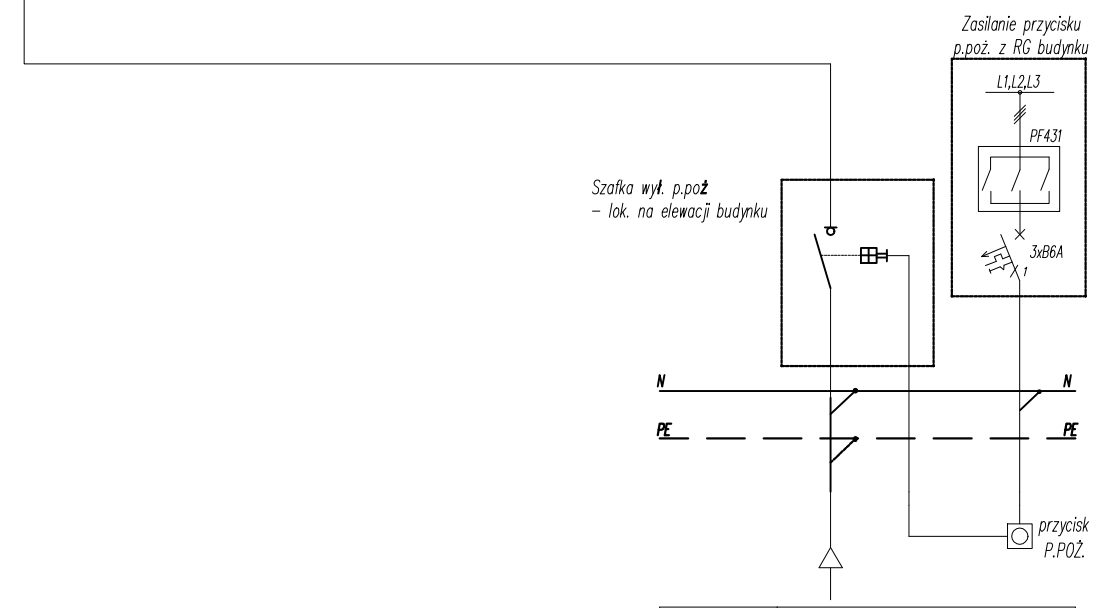


NR OBWODU	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Moc odbioru			0,5	2,0	2,0	2,5		1,5	1,5	1,5	2,0	0,5	0,5	1,0	----	----	6,5	----
NAZWA OBWODU	Sygnalizacja napięcia	Ogranicznik przepięć	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda kuchnia	Podgrzewacz wody w kuchni	Zabezpieczenie obw. 7-9	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Wypust 400V	Oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne)	Gniazda kotłownia	Gniazda łazienki	REZERWA	REZERWA	Podłączenie do fotowoltaiki	REZERWA
TYP PRZEWODU/KABLA			YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²		YDYżo 3x1,5mm ²	YDYżo 3x1,5mm ²	YDYżo 3x1,5mm ²	YDYżo 5x2,5mm ²	YDYżo 3x1,5mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²	----	----	YDYżo 5x4mm ²	----



OBWÓD		
NAZWA OBWODU	zasilanie ze złącza kablowego	przycisk wyłącznika P.POŻ.
TYP PRZEWODU	YAKXS 5x16mm	HDGs 3x1,5mm

- UWAGI:**
- Na zewnątrz kabel zasilający budynek, kabel zasilający oświetlenie prowadzić w ziemi na głębokości min. 0,7m.
 - Rodzaj, model projektowanej oprawy i źródeł światła wg. projektu aranżacji.
 - W projektowanej rozdzielni RG zapewnić rezerwę dla ewentualnych przyrzyszłych obwodów.
 - Przejścia kabli przez ścianę wykonać w rurze osłonowej i uszczelnić masą uszczelniającą PH90.

JT	JT Architecture Ltd Farfield Park, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Nieżywiec 104 77-300 Człuchów	tel. kom. 0 509 093 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: jt-projekt@wp.pl www.jtarchitecture.pl	
	Investor: Adres:	GMINA LIPIANY PLAC WOLNOŚCI 1 74-240 LIPIANY	
Temat:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD. KAN., C.O., WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ I MECHANICZNEJ ORAZ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ N.N. I FOTOWOLTAEICZNEJ. BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ I HYDRANTOWEJ. BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ZE ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJEMNOŚCI 9m³. BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ, ZALICZNIKOWEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ N.N. (WLZ).		
Adres:	KRASNE, GM. LIPIANY 74-240 LIPIANY DZ. NR 23		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ	Rys. nr E-4	
Autorzy opracowania:	Imię i Nazwisko uprawnienia	Data Podpis	
Projektant instalacje elektryczne	mgr inż. GRZEGORZ DUDZIAK Upr. bud. nr POM/0165/PWBE/17 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	07.01.2021r.	
Sprawdzający instalacje elektryczne	mgr inż. MICHAŁ KOZIEŁ Upr. bud. nr SWK/0125/PBE/19 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	07.01.2021r.	