

PROJEKT WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA MIKOŁAJ LUKASIK ul. 1 MAJA 35, 62-065 GRODZISK WLKP. Tel: 606-688-660 www.dimetria.pl e-mail: mikolajlukasik@dimetria.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA	Gminę Nowy Tomyśl ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl
PROJEKT/ADRES INWESTYCJI	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NABUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO – MIESZKALNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, DZ. NR GEOD. 461, OBRĘB BORUWA KOŚCIELNA, GM. NOWY TOMYŚL
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE – RZUT PARTERU
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Kopka upr. nr ewid. WKP/0169/P00E/12
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Mojer
Data: 05-2020	
Skala: 1:100	
Branża: INST. ELEKTRYCZNE	
Rysunek: IE-02	
IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS	

LEGENDA:

Symbol	Opis
	Linia zasilkowa połączeń wyznaczonych w puszczo podłogowej
	Łącznik oświetlenia jednociepłowny IP44, I=1,1m
	Łącznik oświetlenia jednociepłowny, I=1,1m
	Łącznik oświetlenia dwuciepłowny, I=1,1m
	Łącznik oświetlenia schodowy, I=1,1m
	Wypust oświetlenia - oprawa pokojowa
	Wypust oświetlenia - kinkiet
	Tablica mieszkaniowa + szczytowa mieszkaniowa
	Zegarzik 1116A 230V + zegarzik 284US
	Zegarzik 1116A 230V
	Gniazdo podłogowe 1116A 230V (I=30cm, I)
	Gniazdo 1116A 230V szczeni - IP44
	Puszka przyłączna 3116A 400V I=50cm
	Gniazdo wyciągowe podłogowe 1116A 230V:
	- xP - ciepła I=2,2m
	- xP - lodówka I=1,3m
	- xP - radiator I=1,2-1,4m
	Gniazdo wyciągowe podłogowe 1116A 230V szczeni - IP44
	- xP - zmywarka I=0,3 m
	- xP - pralka I=0,7 m
	- xP - Kocioł kondensacyjny I=1,4m
	Projekt czynnika
	Wypust elektryczny - łazienki
	Wypust elektryczny - łazienki
	Domofon Panel zewnętrzny
	Podłączenie gniazda
	Złącze kontrolno-pomiarowe
	Bezpiecznik Fz 20A
	Sygnalizacja uziemienia, 5m długości
	Rura osłonowa Ø75 dla przyłącza telekomunikacyjnego ułożona pod posadzką
	Rura osłonowa Ø110, wzdłuż ZK do RG ułożona pod posadzką
	Rura osłonowa Ø40 dla przyłącza telekomunikacyjnego z PS do SM, ułożona pod posadzką, bruzdach w ścianach i w posadzce na piętrze
	Rura osłonowa Ø40, wzdłuż RG do TM ułożona pod posadzką, w bruzdach w ścianach, i w posadzce na piętrze
	Elektronizacja NC 120DC max. 500mA
	Rura osłonowa Ø25, kable 3x2,5 mm² oraz 3x1,5 mm² z TM do pomieszczenia CB, ułożona w posadzce

Wzrosty oporów chronione jest prądem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych)

Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta

Wzrosty oporów chronione jest prądem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych)

LEGENDA:

	Przebiegiem Wyłącznik Paga PMP CNBOP
	Rozdzielnica elektryczna
	Szafa telekomunikacyjna - PS punkt styku
	Kabel elektryczny 0,4 kV
	HYBRID PRIMOS LED SON (diagram)
	HYBRID PRIMOS LED SON DS (diagram)
	HYBRID PRIMOS LED T
	Lena Lighting S.A. OPRAWA AWARYJNA LED NT OPTIMA SZEROKA
	Lena Lighting S.A. OPRAWA LED NT 640 IP54 300mm (2500 lm, 24W)
	Lena Lighting S.A. OPRAWA LED 640 (2500 lm, 23,7W)

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty przewidziane.
- Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
- Wykonanie podłączeń do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
- W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
- Urządzenia elektryczne należy podłączyć zgodnie z DTR producenta.
- Wszystkie prace wykonywać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
- Wykonanie przed zakupem elementów instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej na podstawie rysunku i specyfikacji technicznej.
- Na budowie należy powiadomić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilania.
- Kable wzdłuż RG do TM ułożyć w rurach ochronnych Ø40.
- Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

