


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 Tomysł
ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysł

PROJEKT/ADRES INWESTYCJI

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NABUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA
BUDYNKU USŁUGOWO – MIESZKALNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
WRAZ Z NIEZEBNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ,
DZ. NR GEOD. 461, OBRĘB BORUJA KOŚCIELNĄ, GM. NOWY TOMYSŁ

PRZEDMIOT RYSUNKU

INSTALACJE ELEKTRYCZNE – RZUT POZIOMU +1

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Kopka
upr. nr ewid. WKP/0169/P00E/12

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Piotr Mojer

Data: 05–2020

Skala: 1:100

Brano: INST. ELEKTRYCZNE

Rysunek: IE-03

IMIĘ I NAZWISKO, PIECZĘĆ, PODPIS

LEGENDA:

Symbol	Opis
	Linia zasilkowa połączeń wyznaczonych w puszo podłogowej
	Łącznik oświetlenia jądrowego IP44, I=1,1m
	Łącznik oświetlenia jądrowego, I=1,1m
	Łącznik oświetlenia dwubiegunowy, I=1,1m
	Łącznik oświetlenia schodowy, I=1,1m
	Wypust oświetlenia - opaska pokojowa
	Wypust oświetlenia - kinkiet
	Tablica mieszkaniowa + szczytowa mieszkaniowa
	Zegarzik 1116A 230V + zegarzik 2R4US
	Zegarzik 1116A 230V + zegarzik 2R4US
	Zegarzik 1116A 230V (I=30cm, I)
	Zegarzik 1116A 230V szczytowa - IP44
	Puszka przy kuchence 1116A 400V I=50cm
	Zegarzik 1116A 230V + zegarzik 2R4US
	-xP- - dławik I=2,2m
	-xP- - dławik I=1,3m
	-xP- - nadświetlenie I=1,21,4m
	Zegarzik 1116A 230V szczytowa - IP44
	-xP- - zmywarka I=0,3 m
	-xP- - pralka I=0,7 m
	-xP- - Kocioł kondensacyjny I=1,4m
	Projekt szczytowa
	Wypust elektryczny - łazienkowy
	Wypust elektryczny - łazienkowy
	Domofon/Panel zewnętrzny
	Połączenie gniazda
	Złącze kontrolno-pomiarowe
	Bezpiecznik Fz2 30mA
	Szyba uszczelniająca, 6m długości
	Rura ochronna Ø110, węż z ZK do RG ułożona pod posadzką
	Rura ochronna Ø110, węż z ZK do RG ułożona pod posadzką
	Rura ochronna Ø40 dla przebiegu teletechnicznego z PS do SM, ułożona pod posadzką, bruzdach w ścianach i w posadzce na piętrze
	Rura ochronna Ø40, węż z RG do TM ułożona pod posadzką, w bruzdach w ścianach, w posadzce na piętrze
	Elektryczny NC 120DC max. 500mA
	Rura ochronna Ø25, kable 3x2,5 mm² oraz 3x1,5mm² z TM do pomieszczenia CB, ułożona w posadzce

Wzrosty opóźnienia chronione jest prądem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904).

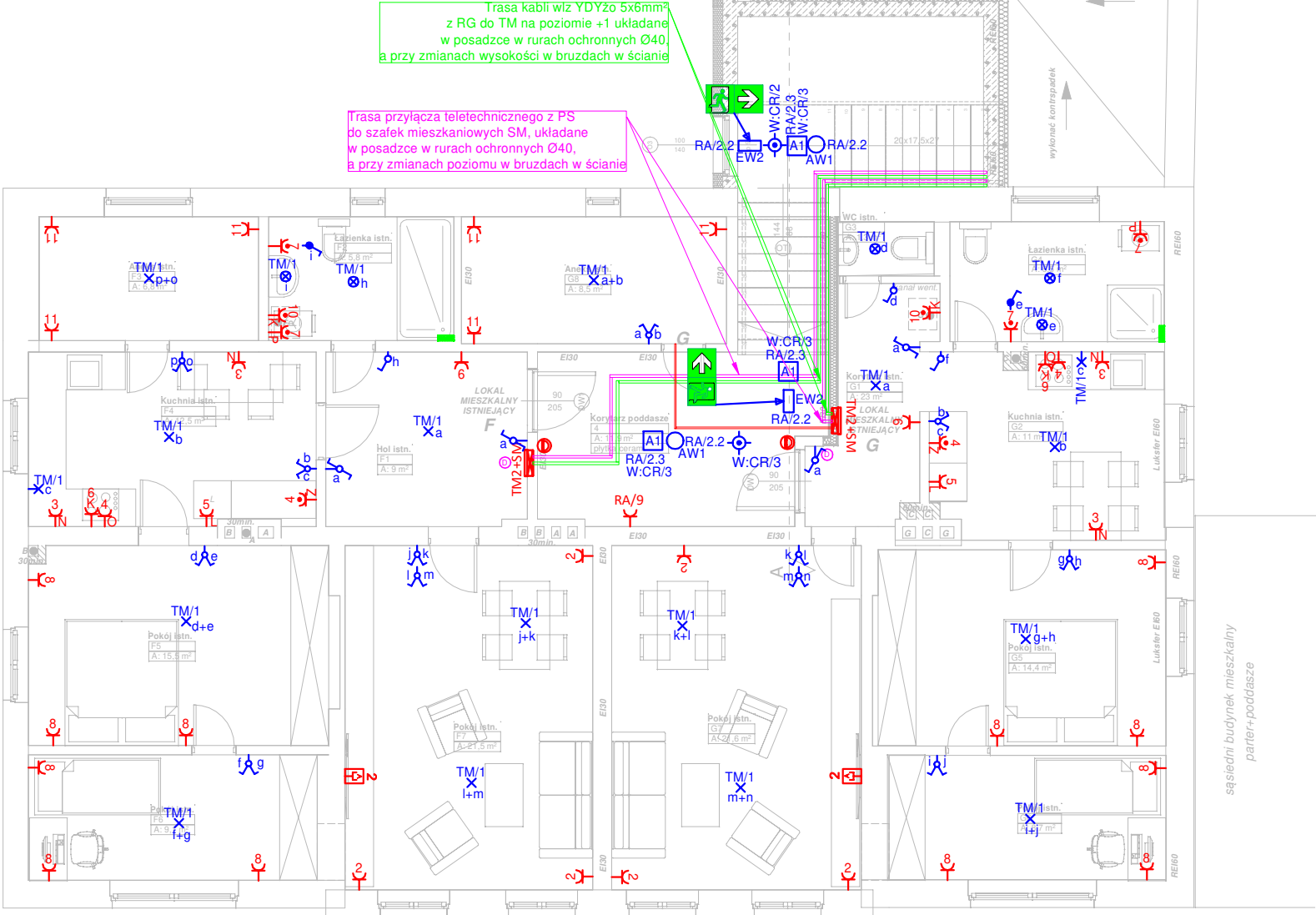
Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.

Opóźnienie w zdanym wypadku nie może być kopiowane ani udostępniane w części.

LEGENDA:

	Przebiegiem Wyłącznik Paga PWP CNBOP
	Rozdzielnica elektryczna
	Szafa teletechniczna - PS punkt styku
	Kabel elektryczny 0,4 kV
	HYBRID PRIMOS LED SON (aktywny)
	HYBRID PRIMOS LED SON DS (aktywny)
	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)
	CZUJNIK RUCHU 200W 360° NT, średnica zasięgu max. 20m, np. BEEMO SESZYMH

- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji robót powiązane.
 - Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
 - Wykonanie podłogi do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
 - W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzgodnienie na to kadrowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
 - Urządzenia elektryczne należy podłączyć zgodnie z DTR producenta.
 - Wszystkie prace wykonać zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
 - Wykonawca przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i teletechnicznych ma obowiązek upewnienia się o zgodność z wymaganiami (typ i producent).
 - Na budowie należy powiadomić wszystkie moce elektryczne urządzeń i sposób ich zasilania.
 - Kable węż z RG do TM ułożyć w ułaskach ochronnych Ø40.
 - Instalacje elektryczne i teletechniczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.



ściana stróżkowa w granicy działki

sąsiedni budynek gospodarczy
parter

ściana stróżkowa w granicy działki

sąsiedni budynek mieszkalny
parter+poddasze