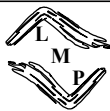


OZNACZENIA

- Rozdzielnica elektryczna
- TM – tablica mieszkaniowa
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik jednobiegunowy IP44
- Łącznik dwubiegunowy
- Łącznik schodowy
- Przycisk dzwinkowy
- Wypust oświetleniowy pod plafon naścienny/sufitowy 1x60W z gniazdem E27
- IP44 Wypust oświetleniowy pod plafon IP44 naścienny/sufitowy 1x60W z gniazdem E27
- IP65 Wypust oświetleniowy naścienny pod oprawę zewnętrzną IP65, 1x60W z gniazdem E27
- Puszka przyłączeniowa kucharki elektrycznej
- Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A
- Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A, IP44
- Gniazdo radiowo–telewizyjne RTV
- Lampka sygnalizacyjna od instalacji dzwinkowej

UWAGI:

- W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
- W pomieszczeniach sanitarnych oraz w rejonie urządzeń kuchennych stosować osprzęt p.t.; IP–44.
- Tablice mieszkaniowe TM zastosować jako natynkowe montowane na wysokości 1,6m.
- Wszystkie części przewodzące dostępne i obce należy połączyć z systemem połączeń wyrównawczych za pomocą przewodów L_Y2o 6mm².



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Data: 01.03.2019r.
Asystent:			Stadium: PB
Zadanie:	Przebudowa istniejących lokali mieszkalnych z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych wraz z remontem schodów zewnętrznych, wykonaniem platform schodowych oraz wykonaniem chodnika w budynku przy ulicy Leśnej 5 w Jeleniej Górze (dz.nr 34/2 obręb nr 0008 cielice)		Skala: 1:100
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra		Nr rys.: 2/IE
Tytuł rys.:	RZUT MIESZKAŃ – PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA		

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerwany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej