



OZNACZENIA

- Rozdzielnica elektryczna
 TM – tablica mieszkaniowa
 UNIFON
 Łącznik jednobiegunowy
 Łącznik jednobiegunowy IP44
 Łącznik dwubiegunowy
 Łącznik schodowy
 Przycisk dzwankowy
 Wypust oświetleniowy – zapas przewodu
 Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A
 Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A, IP44

UWAGI:

1. W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
2. W pomieszczeniach sanitarnych oraz w rejonie urządzeń sanitarnych stosować osprzęt p.t.; IP-44.
3. Tablice mieszkaniowe TM zastosować jako natynkowe montowane na wysokości 2,10m.
4. Wszystkie części przewodzące dostępne i obce należy połączyć z systemem połączeń wyrównawczych za pomocą przewodów LY2o 6mm².



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

Wykonał:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15		Data: 05.01.2018r.
Asystent:				Stadium: PB
Zadanie:	Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 3 zlokalizowanego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w przy ul. Mickiewicza 50 w Wałbrzychu oraz budowa instalacji c.o. na paliwo gazowe.			Skala: 1:100
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58–304 Wałbrzych			Nr rys.: 10
Tytuł rys.:	RZUT MIESZKANIA – PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA			

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej