



Ps=3,0[kW]

Zasilanie	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazdo wtykowe 1f w rozdzielni	Instalacja RTV	Instalacja IT	Domofon	Wyłącznik różnicowoprądowy	Oświetlenie – kl. schodowa	Oświetlenie – strych	Oświetlenie – piwnica	Połączenia wyrównawcze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
L N PE	1,30 kW L N	1,00 kW L N PE	0,10 kW L N PE	0,10 kW L N PE	0,10 kW L N PE	0,90 kW L N	0,20 kW L N PE	0,30 kW L N PE	0,40 kW L N PE	PE

UWAGI:
dopuszcza się stosowanie rozdzielnic i osprzętu modułowego zamiennego, spełniającego wymogi normatywne i dopuszczonego do stosowania w budownictwie

<div> ARCHIMAG</div> <div>mgr inż. architekt Piotr Lisowski ul. Zofii Kossak 3, 59-220 Legnica www.archimag.pl pracownia@archimag.pl</div> <div>UWAGA! Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, wykorzystanie w celach handlowych oraz wprowadzanie zmian do projektu bez wiedzy i pisemnej zgody autora ZABRONIONE!</div>	Obiekt: REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ul. Henryka Pobożnego 15, 59-220 Legnica		Stadium: PBZ
	Inwestor: Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica		Branża: ELEKTRYCZNA
	Tytuł rysunku: Schemat jednobiegunowy przebudowy rozdzielniczy administracyjnej		Nr rysunku: E/12
	Projektant:	mgr inż. Remigiusz Przystaj uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 115/DOŚ/08	Podpis: Skala: - Data: 09.2016 r.