

RZUT PARTERU
skala 1:100



LS-STUDIO Pracownia Projektowa Łukasz Świątkowski ul. Wylot 6 05-200 Włocławek NIP: 125136947;	RYS. E-1 SKALA 1:100 11.2017r.
TEMAT: Zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na potrzeby kompleksu Muzeum Wojska, Wojskowości i Ziemi Orzyskiej w Orzyszu	
INWESTOR: MUZEUM WOJSKA WOJSKOWOŚCI I ZIEMI ORZYSKIEJ W ORZYSZU ul. Głęboka 9, 12-250 Orzysz	
ADRES INWESTYCJI: dz.nr ewid. 296/15 obręb 4 Orzysz, gmina Orzysz	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT: mgr inż. Artur Leszczyński WAM/0179/PO02/14	

1. Przewody rozprowadzić pod tynkiem w ścianach, w rurkach instalacyjnych oraz po trasach kablowych, lub sufitem podwieszanym jeżeli występuje.
2. Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
3. Instalacje prowadzić: 30 cm od posadzki i sufitu, 15 cm od narożników ścian i drzwi, zachować 10 cm odległości od innych instalacji.
4. Instalacje wykonać w stopniu ochrony IP20. W sanitariatach, WC, pom. porządkowych, gospodarczych oraz w kotłowni zachować IP44
5. Wykonać odrębne trasy kablowe dla instalacji silno - i niskoprądowych.
6. Gniazda montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki. W pomieszczeniach sanitarnych oraz gospodarczych i technicznych na wysokości 1,2m od poziomu posadzki.
7. Wyłączniki oświetlenia montować na wysokości 1,1m od poziomu posadzki.
8. Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania. Stosować przewody o izolacji 750V.
9. Wszystkie oprawy świetłowe z elektronicznymi układami zapłonowymi.
10. Dla oświetlenia awaryjnego przewidziano wydzielone oprawy jednofunkcyjne awaryjne i ewakuacyjne kierunkowe z piktogramami oraz autonomiczne oprawy awaryjne o czasie podtrzymania 1h. Praca opraw oświetlenia awaryjnego "na ciemno".
11. Przed zamówieniem i wykonaniem instalacji oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) należy potwierdzić posiadanie świadectwa dopuszczenia CNBOP opraw.