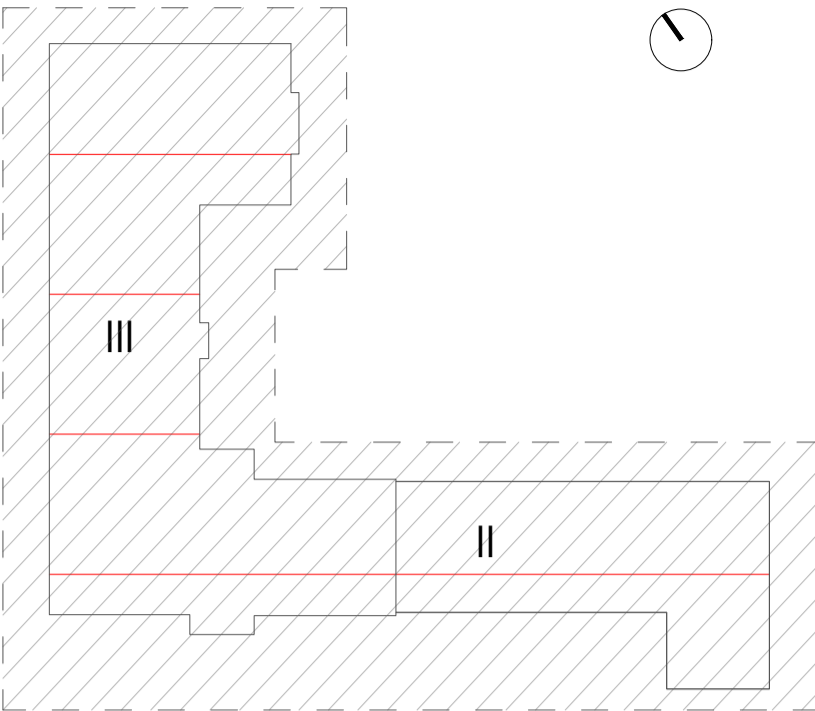


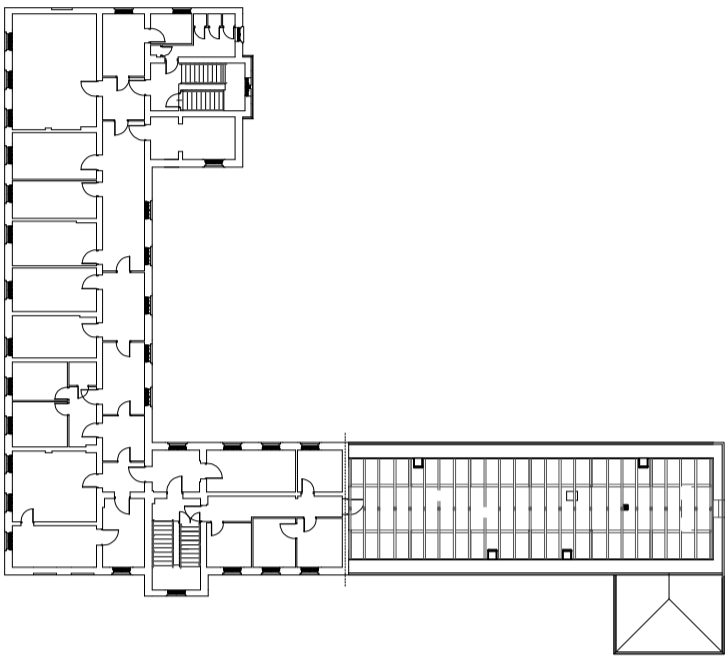
WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCWIERADOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W TYNKU, OSPRZĘT P/T.
4. WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EWAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO SPRZĘD ŁĄCZNIKA PRZEWODEM HDGs 3x1,5mm²
5. PRZESŁONA KABLI I PRZEWODÓW PRZESŁONA POŻAROWA NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNOWEJ ŚCIANY.
6. NAD GASNICAMI ORAZ HYDRANTAMI UMIEŚCIĆ OPRAWĘ AWARYJNĄ AWI.

SCHEMAT BUDYNKU
ZAKRES OPRACOWANIA



SCHEMAT PIĘTRA 1 Z OZNACZENIEM DRZWI EWAKUACYJNYCH



akint ul. Wierzbica 143A 02-952 Warszawa		ul. Wierzbica 143A 02-952 Warszawa	
Rzut I piętra - INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO		E-03 nr. rysunku	
Dostosowanie budynku zabycowego zlokalizowanego na terenie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przy Placu Łódzkim 2 do warunków bezpieczeństwa pożarowego		1:100 skala	
Inwestor: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn		PT studium	
projektant: mgr inż. Marek Szamocki nr upr. ŁOD/IE/0526/02 opr. bud. w specj. elekt. do proj. bez ogr.		asystent: mgr inż. Robert Nawrot sprawdzający: mgr inż. Jacek Frydrysiak nr upr. ŁOD/IE/0526/02 opr. bud. w specj. elekt. do proj. bez ogr.	
		ELEKT. branża 09/2021 data	