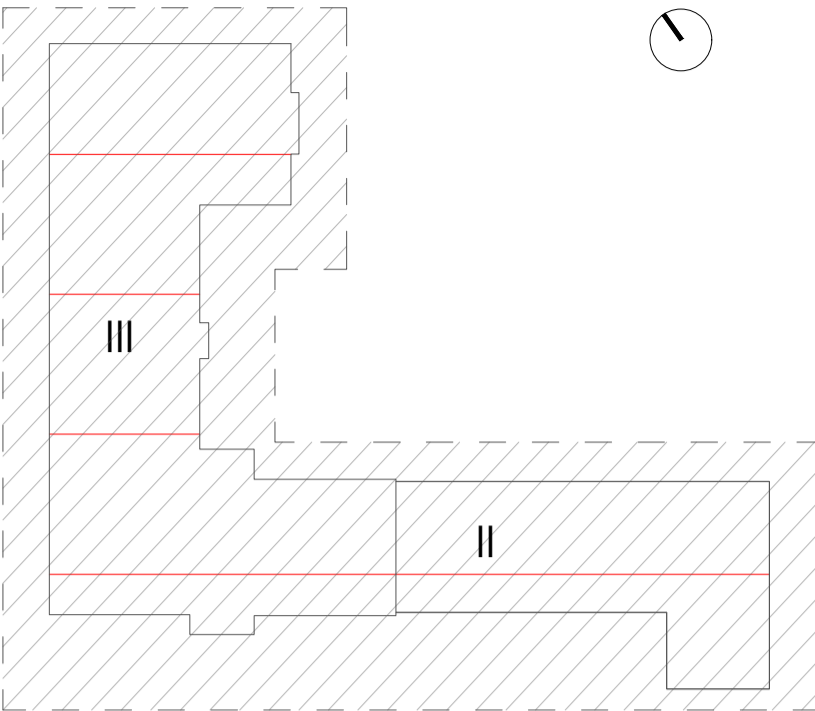


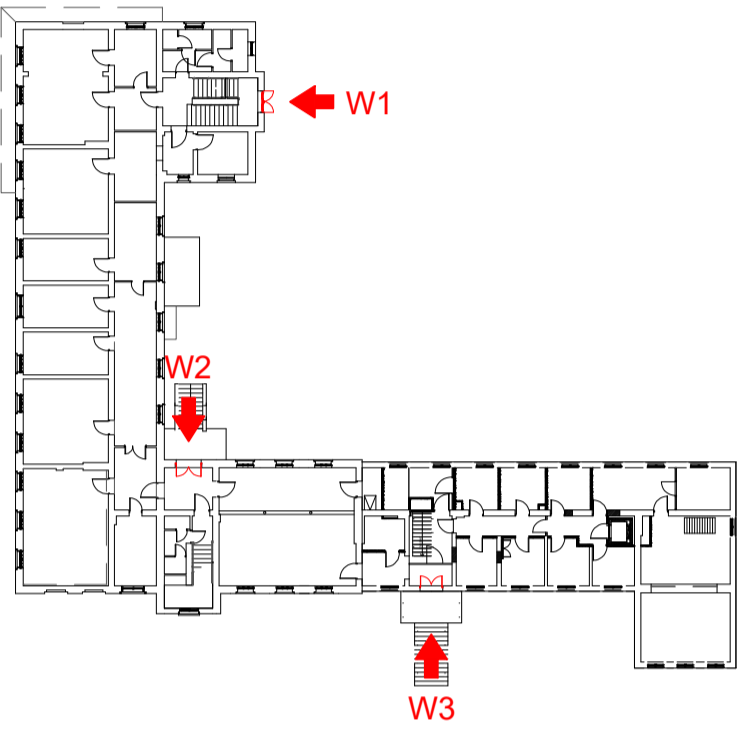
WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE OBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAZEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIŃNOPĄDOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH NAD SUFITAM PODWIESZONYMI ORAZ W TYNKU; OSPRZĘT P/T.
4. WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EWAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO SPRZĘD LĄCZNIKA PRZEWODEM HDG8 3x1,5mm<sup>2</sup>
5. PRZEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
6. NAD GASNICAMI ORAZ HYDRANTAMI UMIEŚCIĆ OPRAWĘ AWARYJNĄ AW1.

SCHEMAT BUDYNKU  
ZAKRES OPRACOWANIA



SCHEMAT PARTERU Z OZNACZENIEM DRZWI EWAKUACYJNYCH



ul. Wiertnicza 143A  
02-952 Warszawa

Rzut parteru - INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

Dostosowanie budynku zabývowego zlokalizowanego na terenie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przy Placu Łódzkim 2 do warunków bezpieczeństwa pożarowego

Unwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn

projektant: mgr inż. Marek Szamocki  
nr upr. ŁOD/1911/PWOE/12  
opr. bud. w specj. elekt. do proj. bez ogr.

asystent: mgr inż. Robert Nawrot

projektant: mgr inż. Jacek Frydrysiak  
nr upr. ŁOD/IE/0526/02  
opr. bud. w specj. elekt. do proj. bez ogr.

E-02  
nr. rysunku

1:100  
skala

PT  
studium

ELEKT.  
branża

09/2021  
data