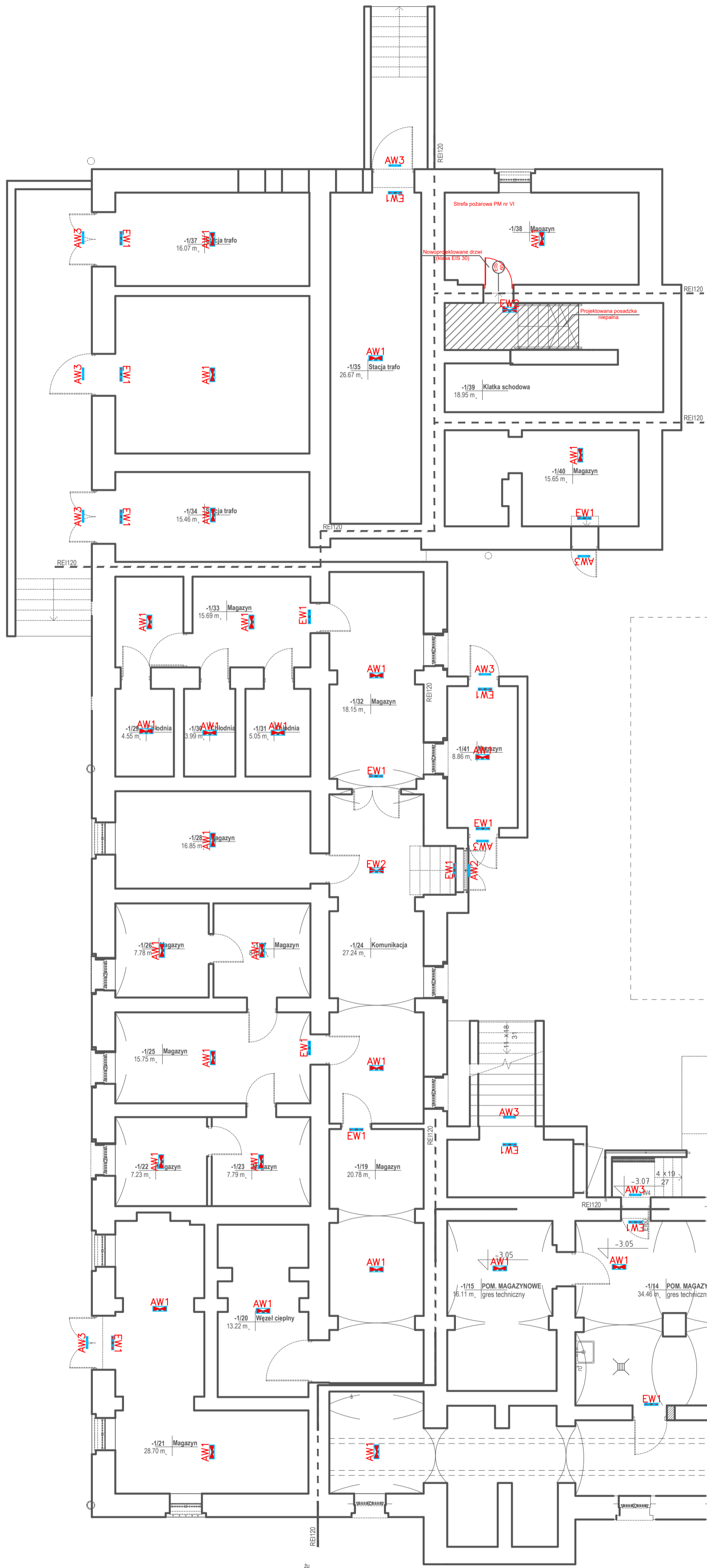


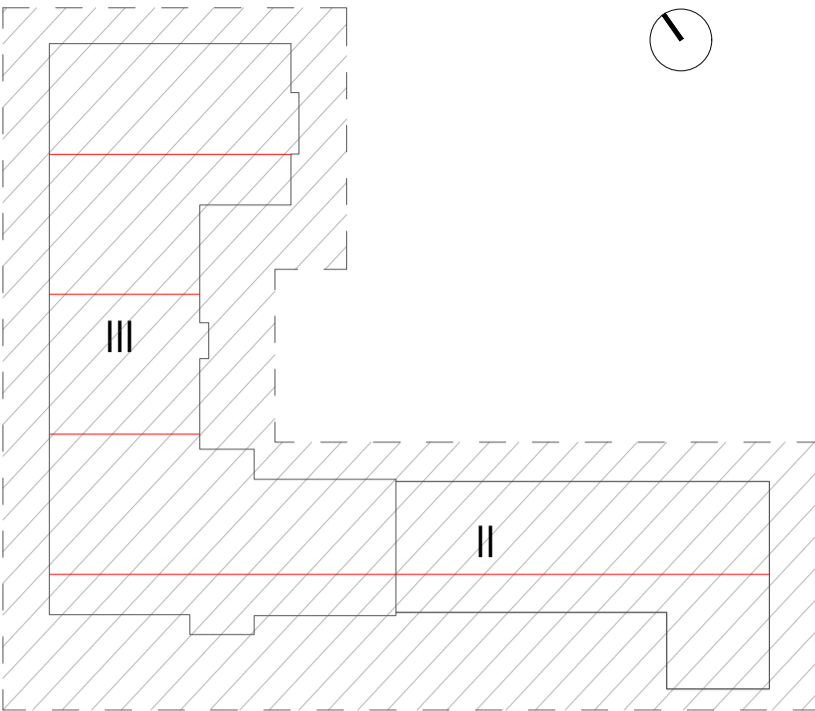
ZAKRES OPRACOWANIA



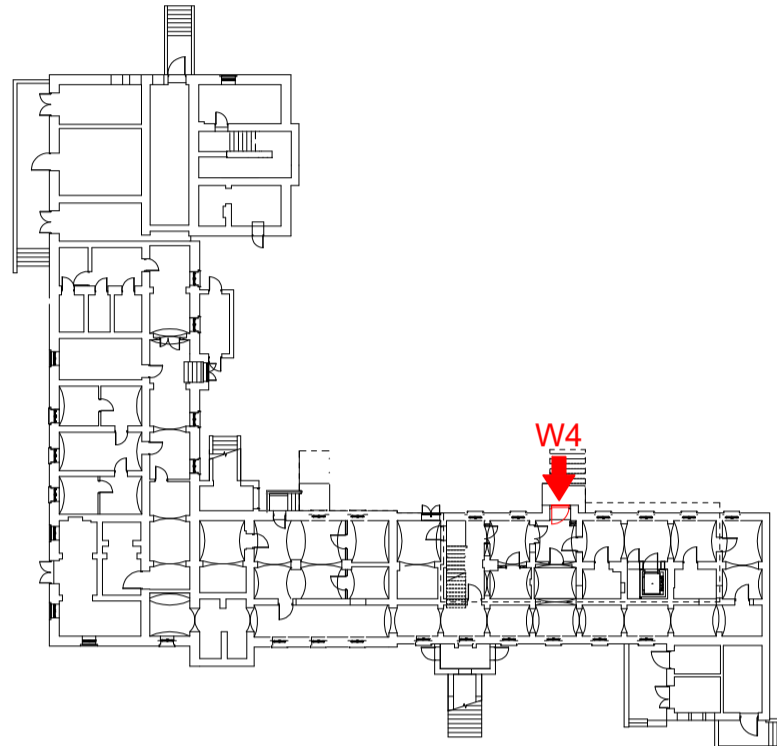
WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE OBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAZEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCWOPRĄDOWE.
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTKACH KABLOWYCH NAD SUFITAMI PODWIESZONYMI ORAZ W TYNKU; OSZPURT P/1.
4. WSZYSTKIE OPRAWY AWARYJNE ORAZ EWAKUACYJNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO SPRZĘD ŁĄCZNIKA PRZEWODEM HDGg 3x1,5mm²
5. PRZĘCISIA KABLI I PRZEWODÓW PRZESZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ O OPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ OPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
6. NAD GASNICAMI ORAZ HYDRANTAMI UMIEŚCIĆ OPRAWĘ AWARYJNĄ AW1.

SCHEMAT BUDYNKU
ZAKRES OPRACOWANIA



SCHEMAT SUTERENY Z OZNACZENIEM DRZWI EWAKUACYJNYCH



akint
biuro archi

ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut sutereny - INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

E-01
nr. rysunku

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

nazwa, adres wł. działki: ul. Łódzki 054, 116701, 286201 i Plac Łódzki 2 do warunków bezpieczeństwa pożarowego

inwestor, adres: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn

projektant: mgr inż. Marek Szamocki

mgr inż. Jacek Frydrysiak

nr upr. ŁÓD/1911/PWOE/12

nr upr. ŁÓD/IE/0526/02

upr. bud. w specj. elekt. do proj. bez ogr.

asystent: mgr inż. Robert Nawrot

data: 09/2021

PT

studium

ELEKT.

brzoza

data