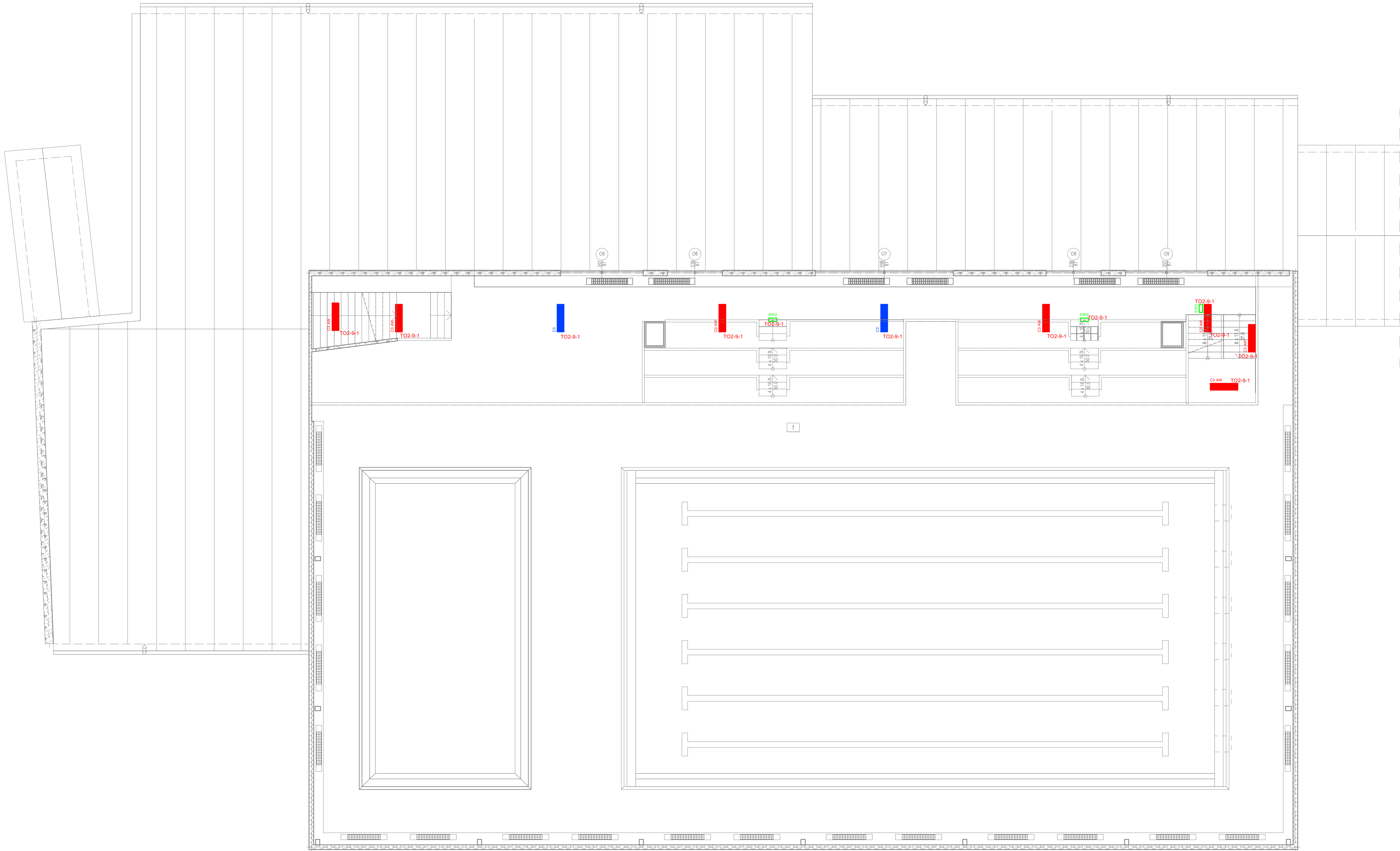


RZUT ANTRESOLI
skala 1 : 100



LEGENDA:
PROJEKTOWANE ELEMENTY
ISTNIEJĄCA STOLARKA DO WYMIANY
ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRU



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodnie z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

- A1
Oprawa oświetleniowa wpuszczana 41W opal IP54 .
- A2
Oprawa oświetleniowa wpuszczana 40W dmpr IP54 .
- B1
Oprawa oświetleniowa wpuszczana 16W opal IP44 .
- C1
Oprawa oświetleniowa wpuszczana 34W mat IP65 .
- C2
Oprawa oświetleniowa wpuszczana 78W dmpr IP65 .
- C3
Oprawa oświetleniowa wpuszczana 101W mat IP65 .

- C3 AW
Oprawa oświetleniowa wpuszczana 101W mat IP65 z modulem AW .
- D1
Oprawa oświetleniowa naścienna 12W opal IP44 .
- EW1
Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego wpuszczana 1x1 CR IP65 .
- EW2
Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego wpuszczana 1x1 VWD IP65 .
- AWZ
Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego natynkowa 4x1 WD IP65 do nisk. temp. .
- EW1
Oprawa oświetlenia kierunkowego jednostronna 1,2W IP65 .
- EW2
Oprawa oświetlenia kierunkowego dwustronna 1,2W IP65 .
- CR
Czujka ruchu

Łącznik

- Łącznik pojedynczy p/t IP44
Łącznik świecznikowy p/t IP44
Łącznik schodowy p/t IP44
Łącznik schodowy podwójny p/t IP44

Wykaz pomieszczeń: Budynek - Kondygnacja 1

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. rzeczywista	Posadzka
1	Antresola	218,40 m ²	Terakota
Suma		218,40 m ²	

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranzowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ELEKTRYKA	Architektura i Budownictwo Greg project Gregorz Michalski ul. S. Remigiusza 1a 06-400 Ciechanów Tel. 50-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projekt w specjalności elektrycznej mgr inż. Arkadiusz Karwat upr. nr LUB/0212/PO/05/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej Sprawdził, zweryfikował: mgr inż. Remigiusz Karwat upr. nr LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		
Temat projektu: Remont pomieszczeń i pokrycia dachu pływali krytej zlokalizowanej na terenie Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie		
Inwestor: Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111		
Adres inwestycji: Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111		
Nazwa rysunku: RZUT ANTRESOLI - INST. OŚWIETLENIA		
Numer projektu	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW
	Data: 20.11.20r.	Skala: 1:100
		Numer rysunku: PW-E-03