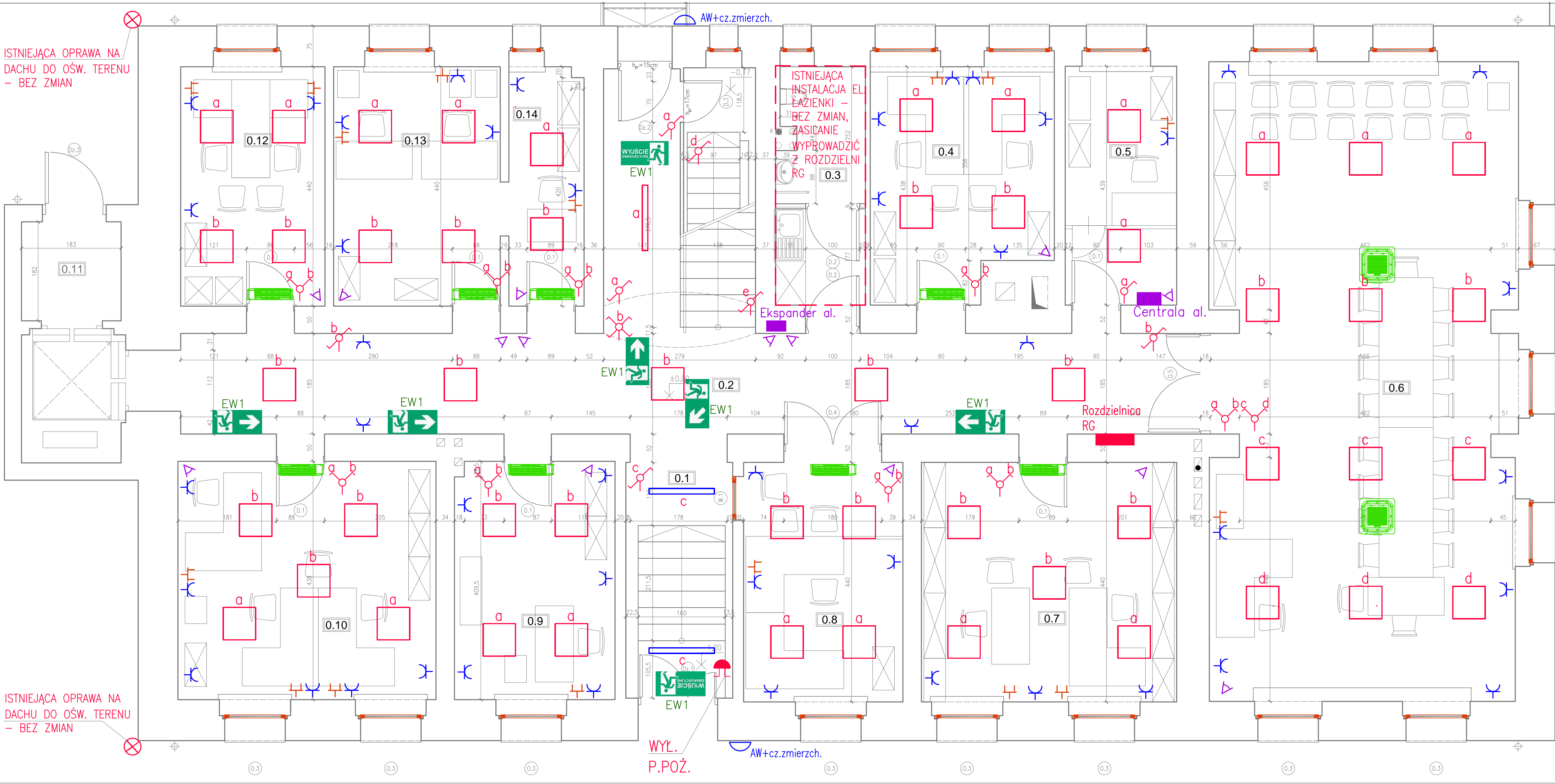


ISTNIEJĄCA OPRAWA NA  
DACHU DO OŚW. TERENU  
- BEZ ZMIAN

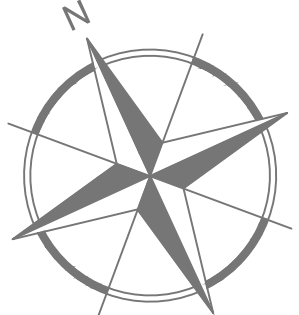
ISTNIEJĄCA OPRAWA NA  
DACHU DO OŚW. TERENU  
- BEZ ZMIAN



LEGENDA:

- Lampa LED 2600LM IP65 840 przesłona PC, zasilacz elektroniczny
- Lampa LED 4400LM IP65 840 przesłona PC, zasilacz elektroniczny
- Lampa LED 3800LM Ugr<19, IP20/44 840, przesłona PMMA, zasilacz elektroniczny
- Płafon LED 2700LM IP65 840, przesłona PC, zasilacz elektroniczny z mod. awaryjnym 1h, tryb pracy normalny i awaryjny
- Oprawa ewakuacyjna LED IP65 2W, z mod. awaryjnym 1h, tryb pracy awaryjny (ciemny), autotest (piktogram przykładowy)
- Oprawa ewakuacyjna LED IP65 3W, bez piktogramu z mod. awaryjnym 1h, tryb pracy awaryjny (ciemny), autotest
- Łącznik świecznikowy 10A/250V (IP44 – wersja bryzgoszczelna)
- Łącznik 1-bieg. 10A/250V (IP44 – wersja bryzgoszczelna)
- Łącznik schodowy 10A/250V (IP44 – wersja bryzgoszczelna)
- Łącznik krzyżowy 10A/250V (IP44 – wersja bryzgoszczelna)
- Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem 2P+Z, podwójne 2x 16A/250V (IP44 – wersja bryzgoszczelna)
- Gniazdo teletechniczne podwójne 2x RJ-45
- Czujka ruchu PIR
- Przycisk wyłącznika p.poż.
- Główna szyna uziemiająca
- Rozdzielnice
- Klimatyzatory (doprowadzić zasilanie 230V i sterowanie)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.(m²)	Typ posadzki
0.1	Komunikacja	3.96	Gres
0.2	Korytarz	41.68	Gres
0.3	Łazienka	6.90	Gres
0.4	Biuro GOPS	13.70	Panel podłogowy
0.5	Serwerownia	9.00	Panel podłogowy
0.6	Sala konferencyjna	65.57	Panel podłogowy
0.7	Biuro Rady	20.64	Panel podłogowy
0.8	Biuro	12.89	Panel podłogowy/Gres
0.9	Biuro GOPS	12.87	Panel podłogowy
0.10	Biuro GOPS	20.76	Panel podłogowy
0.11	Wiatrołap	3.33	Gres
0.12	Biuro GOPS	11.66	Panel podłogowy
0.13	Biuro GOPS	13.46	Panel podłogowy
0.14	Biuro GOPS	6.03	Panel podłogowy
Razem:		242.45	
Powierzchnie i kubatury policzone wg normy PN-ISO 9836:1997			



INWESTOR:	Gmina Giżycko ul. Mickiewicza 33 11-500 Giżycko	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BN-Instal Grzegorz Zandarski Mysłogiszcz 15 77-310 Debrzno
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Żeglicz	SPECJALNOŚĆ	Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy ul. Mickiewicza 33 w Giżycku		
PROJEKT:	Projekt budowlany termomodernizacji budynku Urzędu Gminy w Giżycku - instalacja elektryczna		
ADRES INWESTYCJI:	Giżycko ul. Mickiewicza 33; działka nr ewidencyjny 484/6 obręb Giżycko		
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut parteru - instalacja elektryczna		
BRANŻA:	Elektryczna	DATA:	24.03.2020 r.
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	E-2
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione			