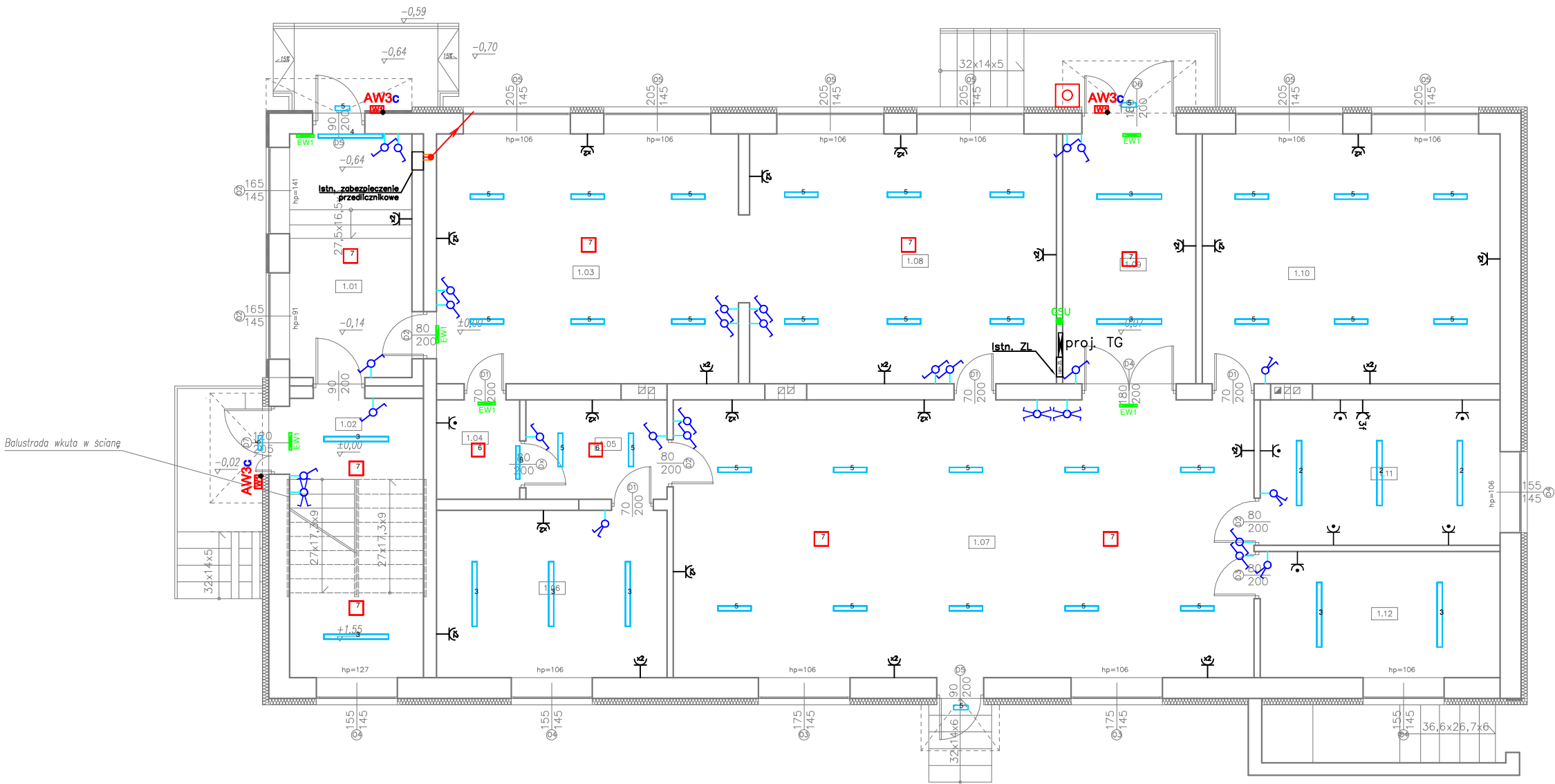


0,4kV

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIECIOWY TN-S

RZUT PARTERU  
-INSTALACJE ELEKTRYCZNE



LEGENDA SYMBOLI

	łącznik 1-bieg p/t
	łącznik 1-bieg p/t IP44
	łącznik schodowy p/t
	łącznik krzyżowy p/t
	łącznik 2-bieg p/t
	gniazdo 2x2P+Z IP20
	gniazdo 2P+Z IP44
	gniazdo 3f 16A 3P+N+Z IP20
	tablica rozdzielcza
	główna szyna uziemiająca GSU
	przepust elektroinstalacyjny
	wyłącznik ppoż
	główny wyłącznik kotłowni

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- 1

LUG LIGHT FACTORY ATLANTYK 2.0 BASIC LED 4450lm 840 PC OPAL
- 2

LUG LIGHT FACTORY ATLANTYK 2.0 BASIC LED 5900lm 840 PC OPAL
- 3

LUG LIGHT FACTORY RAYLUX LB LED 4050lm 840 IP44
- 4

LUG LIGHT FACTORY RAYLUX LB LED 5900lm 840 IP44
- 5

LUG LIGHT FACTORY RAYLUX LB LED 3050lm IP44
- 6

LUG LIGHT FACTORY ITECH S2
- 7

LUG LIGHT FACTORY ONTEC R M2
- 8

LUG LIGHT FACTORY CALLA LED ED 1750lm IP65
- 9


LUG LIGHT FACTORY POWERLUG LED 15110lm IP65
- AW3c

LUG LIGHT FACTORY ONTEC S W1 COLD
- EW1

LUG LIGHT FACTORY ONTEC S

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
2. Wymiary drzwi podane w świetle osłednic. Wymiary okien, witryn, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
4. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
  - a) Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
  - b) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
  - c) obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
  - d) instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
5. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
7. Wszelkie prace wykonane zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
9. Wykonawca analizując opis techniczny, dokumentację techniczną (w tym: STWiORB, BIOZ, część rysunkową) przedmiotu zamówienia powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP użytemu w w/w dokumentach towarzyszy wyraz „lub równoważne”.
10. W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku w Janówku na potrzeby Centrum Społeczności Lokalnej		Faza: projekt bud.–wyk.	
Adres inwestycji: Janówek 43 działka nr 124/3, obręb 5 Janówek		Branża: elektryczna	
Inwestor: Urząd Gminy Mełgiew ul. Partyzancka 2 21-007		Data: 01.2019 r.	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-37-41-007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Adrian Łątkowski spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	LUB/0085/P00E/12	
Sprawdzający	mgr inż. Norbert Gajda spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	LUB/0068/PWBE/15	
Nazwa rysunku RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Skala 1:100	Nr rysunku E02