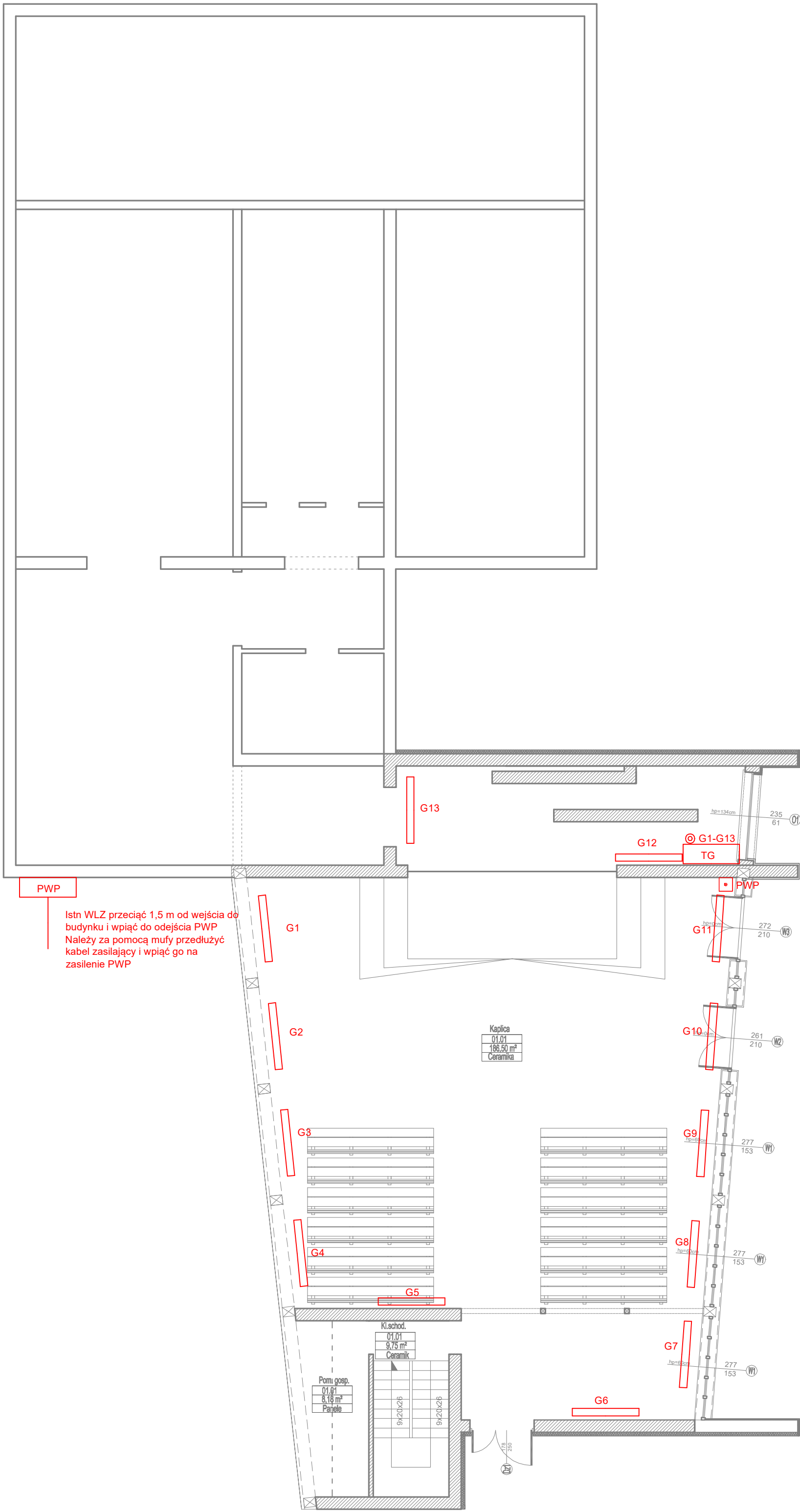
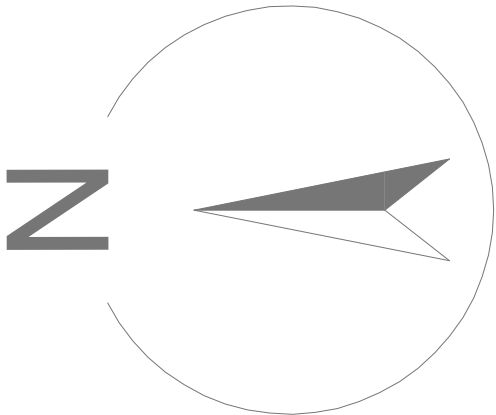



RZUT PARTERU
skala 1:100



Architektura & Budownictwo



- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym 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		<div> ul. S. Borodziecha 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>	
Projektant w specjalności elektrycznej:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Arkadiusz Karwat upr. nr LUB/0212/POOE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej					
Sprawdzający w specjalności elektrycznej:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Remigiusz Karwat upr. nr LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej					
Temat projektu:		Termomodernizacja budynku kaplicy na Cmentarzu Komunalnym w Mławie			
Inwestor:		Miasto Mława Stary Rynek 19 06-500 Mława			
Adres inwestycji:		Mława, Dz. Nr 11-946			
Nazwa rysunku:		RZUT PARTERU - INST EL			
Numer projektu GREG/01/20	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 08.01.2020	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-E-01