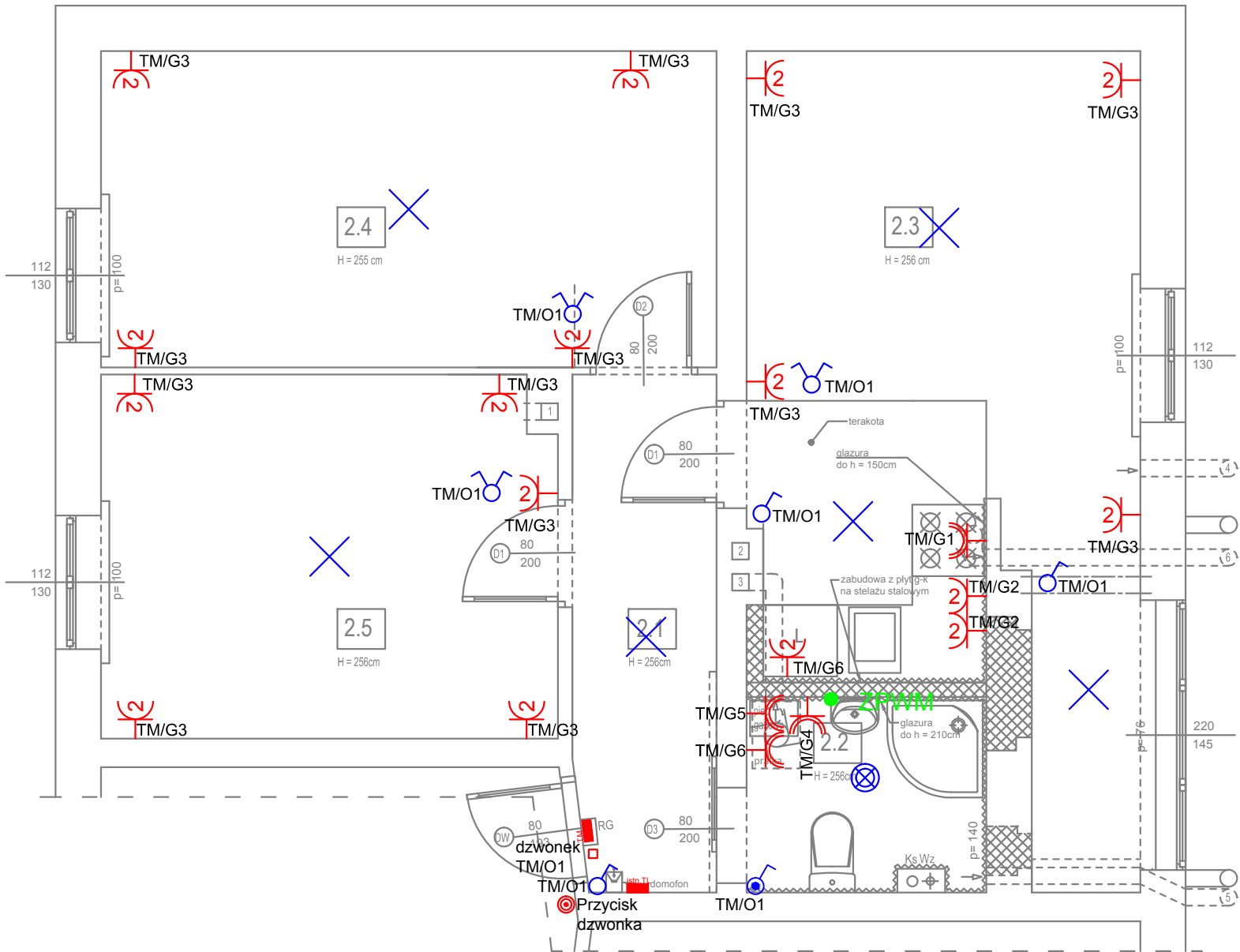


UL. CIENISTA 10/3



2.1	PRZEDPOKÓJ
5,06m ²	wykładzina PCV
2.2	ŁAZIENKA
3,06m ²	terakota
2.3	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM
17,99m ²	panele / terakota
2.4	POKÓJ
13,52m ²	panele
2.5	POKÓJ
11,41m ²	panele

⊔= 51,04m²
⊔= 130,66m³

Ten rysunek jest objęty prawami autorskimi firmy AMG - Atelier Mateusz Grzybowski i nie może być używany, przetwarzany czy reprodukowany w części lub w całości bez pisemnej zgody autora.

LEGENDA:

- TL

isn. tablica licznikowa
- TM

tablica mieszkaniowa
- oprawa szczelna typu plafon
- wypust oświetleniowy
- łączniki oświetleniowe
- gniazdo wtyczkowe podwójne IP20
- gniazdo wtyczkowe szczelne IP44
- ZPWM

główna szyna wyrównawcza mieszkania

Inwestor / Owner

GMINA MIASTO SZCZECIN
Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych Jednostka Budżetowa
ul. Mariacka 25 70-546 Szczecin

Projekt / Project

przebudowa instalacji gazowej w związku z remontem lokalu mieszkalnego, wraz z budową przewodu wentylacyjnego po elewacji budynku
- część elektryczna

Szczecin, ul. Cienista 10/3, działka 30/6, Obręb 3094

Jednostka Projektowa / Architects

AMG.

Atelier Mateusz Grzybowski
tel/fax.: (+48) 608-338-331 e-mail: mg_arch@wp.pl

Adres rejestrowy:
Doręgowice 43,
89-620 Chojnice

Oddział w Szczecinie:
ul. Somosierry 47B/1
71-179 Szczecin

BranżaELEKTRYCZNA

Imię i nazwisko / Name & Surname	Nr uprawnień Licence No	Podpis Signature
----------------------------------	----------------------------	---------------------

Projektant proj. budowlanego / Project architect

mgr inż. Zbigniew Kozak	ZAP/0199/PWOE/08
----------------------------	------------------

Opracował / Drawn mgr inż. Marcin Tarnawski		
---	--	--

Treść rysunku / Drawing content

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
Instalacja elektryczna oświetleniowa, siłowa i połączeń wyrównawczych

Nr projektu Project no	Faza Phase	Nr rys. Draw.No	Nazwa rysunku Drawing content	Poziom Level	Rewizja Index	Data Date
17_011	PB	E1	Instalacja elektryczna oświetleniowa, siłowa i połączeń wyrównawczych	xx	-	2017.11.07
Format Paper size	420 x 297	Skala Scale	1:50	Numer strony Page number		