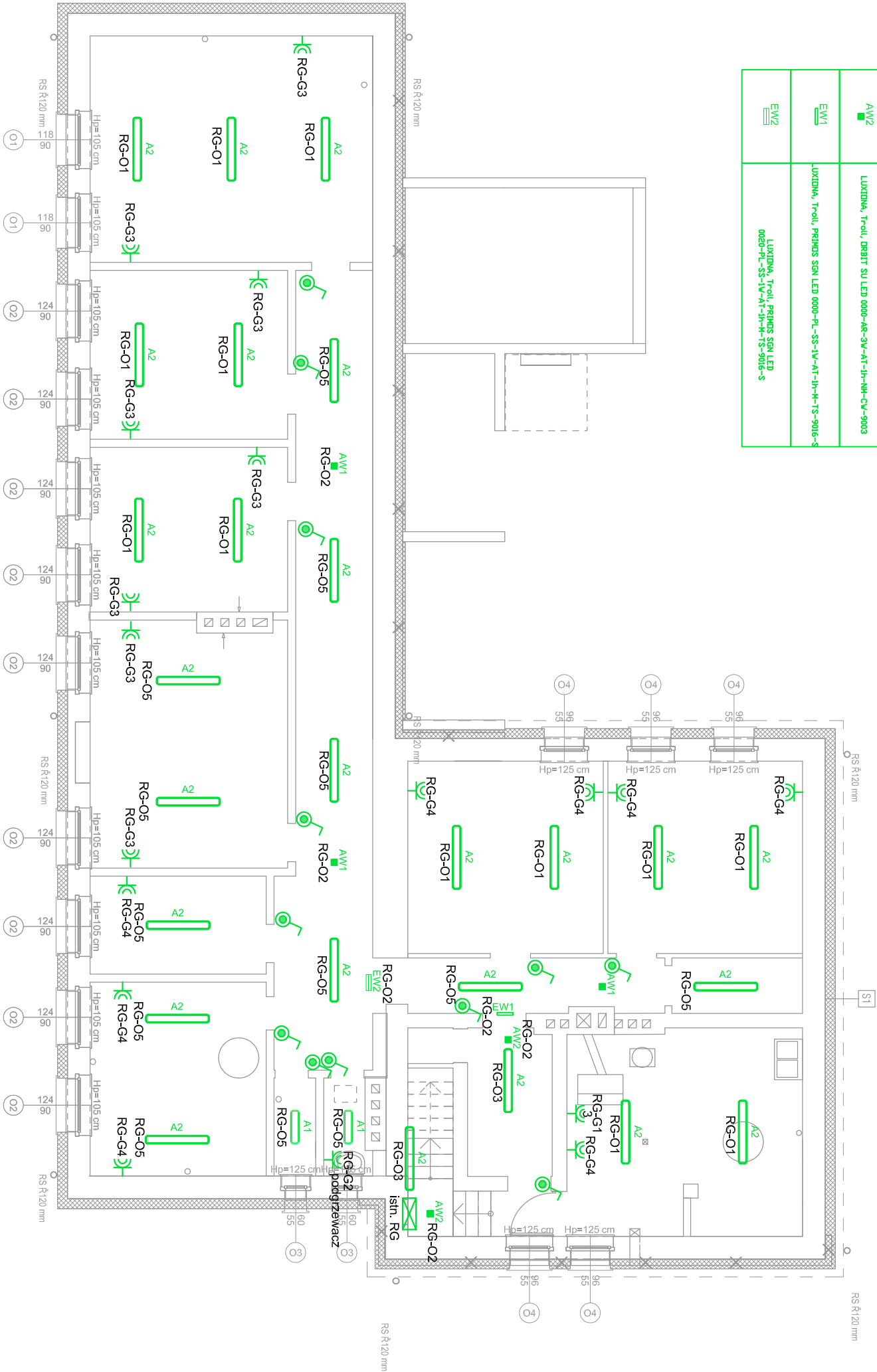


ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH LUXIDNA TROLL	
A1	LUXIDNA, Troll, NEPTUN LED COMPACT V2 1200 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-540
A2	LUXIDNA, Troll, NEPTUN LED COMPACT V2 2500 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200
AW1	LUXIDNA, Troll, DR3IT SU LED 0000-RP-3V-AT-JH-NM-CV-9003
AW2	LUXIDNA, Troll, DR3IT SU LED 0000-AR-3V-AT-JH-NM-CV-9003
EW1	LUXIDNA, Troll, PRIMUS SGN LED 0000-PL-SS-1V-AT-JH-M-TS-9016-S
EW2	LUXIDNA, Troll, PRIMUS SGN LED 0000-PL-SS-1V-AT-JH-M-TS-9016-S



Legenda:

- rozdzielnica
- gniazdo 2p+Z 230V IP44
- gniazdo 2p+Z 400V IP44

Legenda:

- łącznik schodowy
- łącznik świecznikowy IP20
- łącznik jednobiegunowy IP44
- łącznik jednobiegunowy IP20

#### UWAGI:

- Wszystkie wymiary i rzędnice należy sprawdzić na budowie, a zaistnienie niebezpieczeństwa porażenia prądem należy zgłosić kierownikowi budowy i podzielić na odpowiednie prace.
- Wszystkie systemy należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Wszystkie systemy należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przed zamontowaniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić klasę i wytrzymałość na budowie.
- Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, telekomunikacyjnych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozstrzygnięcia z autorem projektu.
- Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
- Uwaga! Wymagane są dodatkowe prace w zakresie instalacji elektrycznej, wodno-kanalizacyjnej i ogrzewania.
- Zabezpieczenia pożarowe wykonano wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NFO.
- Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologicznych urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozkładzie technicznym i urządzeniu muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa podz. 1.10p. posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w projekcie.
- Wszystkie wymiary w projekcie należy sprawdzić, firm zastosowanych materiałów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozkładanie pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.
- Wszystkie elementy wykończeniowe i techniczne należy uzgodnić z Autorem projektu.
- Przedstawienie poszczególnych instalacji oraz lokalizację urządzeń zgodnie z projektem branżowym oraz opisanie technicznym.

#### JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

<b>Maple</b>		Architecture & Design
Maple sp. z o.o. Al. Korfantego 76 40-161 Katowice info@maplestudio.eu NIP 634 291 1067		maplestudio.eu

#### NAZWA INWESTYCJI:

Remont budynku użytkowego wraz z pracami na zewnątrz, ze szczególnym uwzględnieniem odwodnienia terenu posesji, w nieruchomości będącej własnością FSUSR w Gnieźnie, al. Reymonta 2.

#### NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Remont budynku FSUSR w Gnieźnie wraz z przebudową istniejącego parkingu oraz niezbędnej infrastruktury technicznej i elementów zagospodarowania terenu.

#### ADRES INWESTYCJI:

al. Reymonta 2  
62-200 Gniezno

#### INWESTOR:

Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników  
ul. Stanisława Moniuszki 1a  
00-014 Warszawa

#### TEMAT RYSUNKU:

PWNIKA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

#### PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Patryk Dominik  
upr. bud. nr ZAP/0107/POOE/12  
w specjalności elektrycznej

#### SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Markowski  
upr. bud. nr ZAP/0218/POOE/11  
w specjalności elektrycznej

#### BRANŻA:

#### ELEKTRYCZNA

#### SKALA:

#### 1:100

Prawa autorskie zastrzeżone.  
Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim, kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.