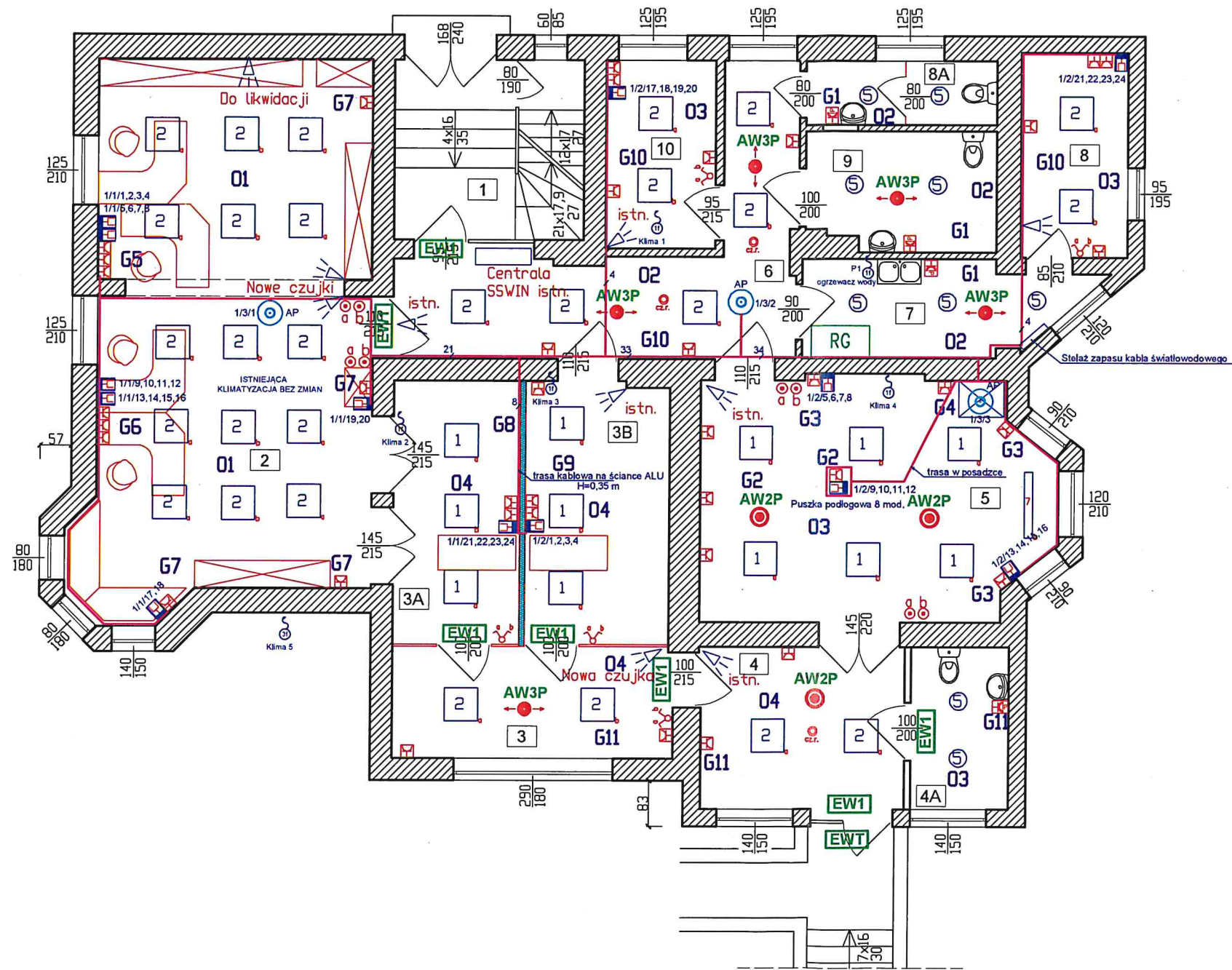


RZUT PARTERU
Skala 1:100



Oznaczenia na rysunku:

- RG** Rozdzielnia Elektryczna
- Gniazdo p.t. - 2 x 2P+Z
- Gniazdo p.t. - 1 x 2P+Z, IP44
- Czujka obecności
- Łącznik pojedynczy
- Łącznik świetlnikowy
- PWP
- Łącznik bistabilny
- Wypust kablowy (3 lub 1 fazowy)
- Szafa Rack 18U
53 -linie LAN

Koryta kablowe dla sieci LAN
np. PVC 40x25 dla < 8 lini,
np. PVC 60x40 dla >20 lini,
np. PVC 90x60 dla >40 lini,

istn.

Typy opraw oświetleniowych:

- 1** -Oprawa LED 28w,4200lm, 600x600
- 2** -Oprawa LED 20w,3000lm, 600x600
- 5** -Płafon 24W z czujką ruchu
- 6** -płafon LED 24W
- 7** -Oprawa LED 44W,6000lm, 1200x120
- 1/1/1** -gniazdo komputerowe RJ45
- AP** -punkt accesspoint RJ45 montowane pod sufitem
- G1** -numer obwodu gniazd
- O1** -numer obwodu oświetlenia
- EW1** -Oprawa Ewakuacyjna 3W LED 1h, natynkowa ścienna,
- EW2** -Oprawa Ewakuacyjna 3W LED 1h, natynkowa ścienna IP65 z grzałką,
- AW2P** -Oprawa Awaryjna 3W LED 1h, podtynkowa sufitowa dookólna,
- AW3P** -Oprawa Awaryjna 3W LED 1h, podtynkowa sufitowa kierunkowa,
- H** -Oprawa Ewakuacyjna 3W LED 1h, doświetlenie hydrantu (montaż na uchwycie M1),
- +M1** -Uchwyt montażowy ścienny,

inwestor Gmina Nakło nad Notecią, ul. Ks. P. Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią		
OBIEKT MODERNIZACJA BUDYNKÓW UMIG W NAKLE NAD NOTECIĄ - w zakresie pom. Urzędu Stanu Cywilnego przy ul. Gimnazjalnej 2, NA DZIAŁCE NR 2012/4 W NAKLE NAD NOTECIĄ		
projektant mgr inż. Jerzy Hałas UAN-NB-7210/107/84	podpis	
sprawdzający mgr inż. Aleksandra Janczak GT-III-7210/40/77		
tytuł rysunku PROJEKT TECHNICZNY RZUT PARTERU Instalacje elektryczne	skala 1:100	nr rys. E-1
	data	