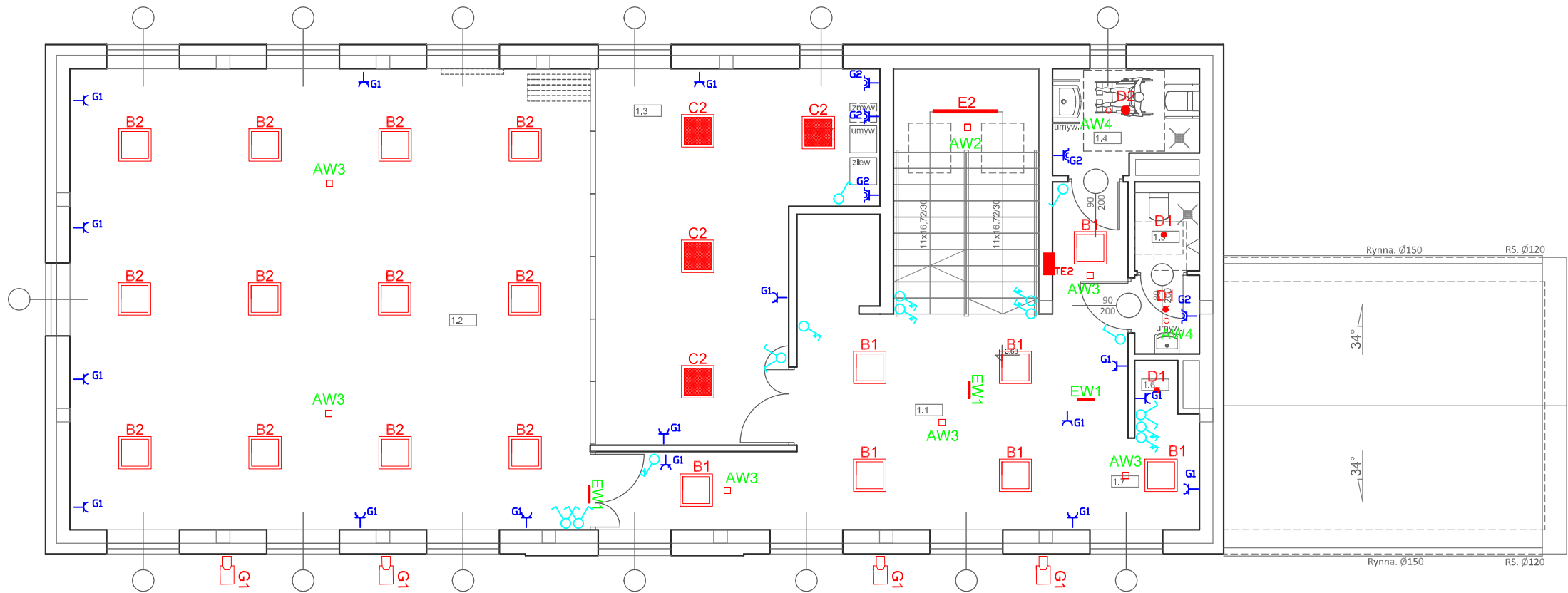


PROJEKTOWANY BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
l.poj	pomieszczenie	pow. [m²]	posadzka
1.1	FOYER	28,40	GRES
1.2	SALA ZABRAŃ	82,47	GRES
1.3	POKÓJ BIUROWY - MAŁA SALA	24,97	GRES
1.4	WC - NPS	4,84	TERAKOTA
1.5	WC - MĘSKIE	3,84	TERAKOTA
1.6	SZATNIA	3,77	GRES
1.7	RECEPCJA	5,00	GRES
1.8	SCHOWEK KATERINGOWY	3,92	GRES
RAZEM PIĘTRO		157,21	

wentylacja mechaniczna



- | | | | | | |
|--|----|---|--|-----|---|
| | A1 | oprawa LED OPAL 28W IP65 | | AW1 | oprawa awaryjna, 1h, 3W, autotest, IP65 |
| | B1 | oprawa LED PLX 36W | | AW2 | oprawa awaryjna, 1h, 1W, autotest, przestrzeń otwarta |
| | B2 | oprawa LED MICRO-PRM 36W | | AW3 | oprawa awaryjna, 1h, 1W, autotest, przestrzeń otwarta |
| | C1 | oprawa LED MICRO-PRM 27W | | AW4 | oprawa awaryjna, 1h, 1W, autotest, przestrzeń otwarta |
| | C2 | oprawa LED MICRO-PRM 40W | | AW5 | oprawa awaryjna, 1h, 1W, autotest, przestrzeń otwarta |
| | C3 | oprawa LED PLX 40W | | AW6 | oprawa awaryjna, 1h, 3W, autotest, zewnętrzna z grzałką, IP66 |
| | D1 | oprawa LED PLX 15W IP44 | | EW1 | oprawa ewakuacyjna, 1h, 1W, autotest z piktogramem |
| | D2 | oprawa LED PLX 28W IP44 | | | łącznik pojedynczy |
| | E1 | oprawa LED MICRO-PRM 32W | | | łącznik świecznikowy |
| | E2 | oprawa LED PLX 32W | | | przycisk pojedynczy |
| | F1 | oprawa LED 18W IP65 | | | czujnik ruchu |
| | G1 | oprawa LED 13W IP65, zewnętrzna naścienna | | | |

UWAGI:

- instalacje elektryczne wykonać przewodem typu YDY podtynkowo i przestrzeni pomiędzy stropem a sufitem oraz w korytkach /drabinkach kablowych
- stosować przewody o izolacji 750V
- między strefami pożarowymi przejścia kabli zabezpieczyć parametrami nie gorszymi od danej strefy
- oprawy i osprzęt w pomieszczeniach wilgotnych min. IP44
- natężenie oświetlenia w pomieszczeniach muszą spełniać normy oświetleniowe
- ostateczne rozmieszczenie opraw ewakuacyjnych kierunkowych i rodzaje piktogramów zgodnie ze scenariuszem pożarowym,
- rozmieszczenie opraw dostosować do rozmieszczenia wentylacji i innych urządzeń, zachowując równomierne natężenie oświetlenia w pomieszczeniu
- opcja - oprawy załączane przez przełączniki bistabilne/sterownik oraz czujniki ruchu/obecności
- montaż instalacji wykonywać w koordynacji z pozostałymi branżami
- wszystkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami
- część opisowa stanowi integralny element dokumentacji
- dokumentację rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

System instalacji wewnętrznej TN-S

Sposób ochrony przeciwporażeniowej:

- podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
- dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączanie urządzenia

jaszczak-szadkowska

architekt

autorska pracownia architektury - jaszczak piotr

pracownia: 90-406 Łódź, ul. Piotrkowska 17,tel. 42 633 60 56

architekt@jaszczak-szadkowska.com.pl
www.jaszczak-szadkowska.com.pl

INWESTOR:	GMINA BABIMOST 66-110 BABIMOST UL. RYNEK 3		
OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
TYTUŁ OPRACOW.:	PROJEKT CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ		
ADRES:	Miasto Babimost, ul. M.J. Piłsudskiego 2 działka nr 861		
TYTUŁ RYS.:	RZUT PIĘTRA - instalacja oświetlenia		PODPIS:
WYKONAŁ:	mgr inż. Dawid Furmanik upr. WKP/0192/POOE/17		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Furmanik upr. WKP/0405/POOE/11		
SKALA: 1:100	DATA: 11.2019	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	RYS. NR E4