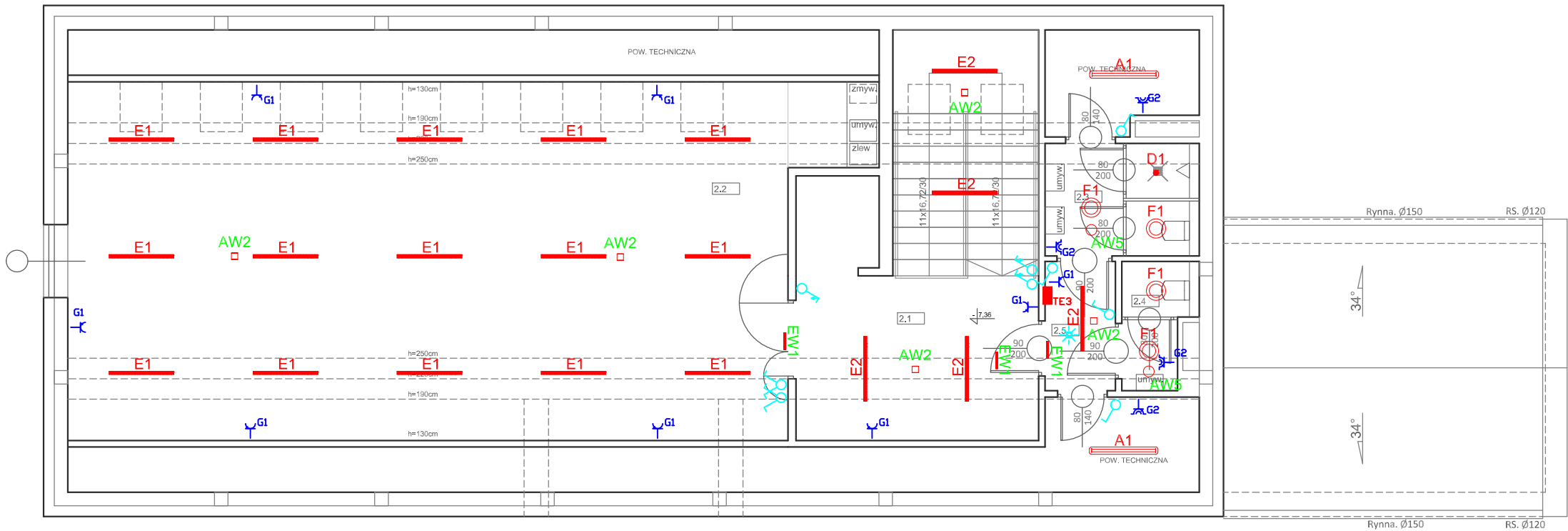


PROJEKTOWANY BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ				
l.poj	pomieszczenie	pow. [m²]		posadzka
2.1	KLATKA SCHODOWA	10,23	13,66	GRES
2.2	SALA ZABRAŃ	69,51	91,10	GRES
2.3	WC - MĘSKIE	6,26	6,26	TERAKOTA
2.4	WC - DAMSKIE	3,10	3,10	TERAKOTA
2.5	KOMUNIKACJA	2,76	2,76	GRES
RAZEM PODDASZE		91,86	116,88	

wentylacja mechaniczna



- A1

B1

B2

C1

C2

C3

D1

D2

E1

E2

F1

G1
- oprawa LED OPAL 28W IP65

oprawa LED PLX 36W

oprawa LED MICRO-PRM 36W

oprawa LED MICRO-PRM 27W

oprawa LED MICRO-PRM 40W

oprawa LED PLX 40W

oprawa LED PLX 15W IP44

oprawa LED PLX 28W IP44

oprawa LED MICRO-PRM 32W

oprawa LED PLX 32W

oprawa LED 18W IP65

oprawa LED 13W IP65, zewnętrzna naścienna
- AW1

AW2

AW3

AW4

AW5

AW6

EW1
- oprawa awaryjna, 1h, 3W, autotest, IP65

oprawa awaryjna, 1h, 1W, autotest, przestrzeń otwarta

oprawa awaryjna, 1h, 1W, autotest, przestrzeń otwarta

oprawa awaryjna, 1h, 1W, autotest, przestrzeń otwarta

oprawa awaryjna, 1h, 1W, autotest, przestrzeń otwarta

oprawa awaryjna, 1h, 3W, autotest, zewnętrzna z grzałką, IP66

oprawa ewakuacyjna, 1h, 1W, autotest z piktogramem

łącznik pojedynczy

łącznik świecznikowy

przycisk pojedynczy

czujnik ruchu

U W A G I :

- instalacje elektryczne wykonać przewodem typu YDY podtynkowo i w 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 złączane 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 dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia  
-dodatkowa - przed dotykem pośrednim szybkie wyłączanie urządzenia

jaszczak-szadkowska

architekt

autorska pracownia architektury - jaszczak piotr

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

architekci@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 PODDASZA - instalacja oświetlenia	PODPIS:	
WYKONAŁ:	mgr inż. Dawid Furmaniak upr. WKP/0192/POOE/17		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Furmaniak upr. WKP/0405/POOE/11		
SKALA: 1:100	DATA: 11. 2019	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	RYS. NR E6