

OZNACZENIA:

- A1

-

proj. oprawa LED, natynkowa, wykonana ze stalowej blachy lakierowa wyposażona w dwa liniowe panele LED z rastrem ograniczającym UGR kolorze białym, 4000K, IP20, wym. 596 x 596 x 85, mocy 21W, skutę świetlna całej oprawy 127lm/W, strumień z oprawy 3126lm, UGR<16
- A2

-

proj. oprawa LED, natynkowa, wykonana ze stalowej blachy lakierowa wyposażona w dwa liniowe panele LED z rastrem ograniczającym UGR kolorze białym, 4000K, IP44, wym. 596 x 596 x 85, mocy 35W, skutę świetlna całej oprawy 106lm/W, strumień z oprawy 3272lm, UGR<16
- C1

-

proj. oprawa LED, natynkowa, wykonana ze stalowej blachy lakierowa białym, PLX, IP44, 4000K, wym. 360 x 360 x 60, moc 21W, skuteczn całej oprawy 122lm/W, strumień z oprawy 2568lm
- D1

-

proj. oprawa LED, natynkowa, wykonana z odlewu aluminium i lakiero kolorze białym, PLX, IP44, 4000K, wym. Ø120 x 140, moc 14W, skutę świetlna całej oprawy 104lm/W, strumień z oprawy 1457lm
- D2

-

proj. oprawa LED, natynkowa, wykonana z odlewu aluminium i lakiero kolorze białym, PLX, IP44, 4000K, wym. Ø150 x 140, moc 20W, skutę świetlna całej oprawy 113lm/W, strumień z oprawy 2265lm
- E2

-

proj. oprawa LED, natynkowa (naścienna), PLX, 4000K, wykonana z b w kolorze szarym, wym. 575x65x65, IP65, moc 14W, skuteczność św oprawy 116lm/W, strumień z oprawy 1626lm
- F1

-

proj. oprawa LED, natynkowa, z poliwęglanu, klosz PC poliwęglan opal IP65, 4000K, moc 25W, skuteczność świetlna całej oprawy 127lm/W
- EW1

-

proj. oprawa kierunkowa, jednostronna, 1W, 120lm, IP65, z autoteste natynkowa, 276mm x 143mm x 44mm, wyposażona w piktogramy zg oznaczeniem na planie
- EW2

-

proj. oprawa kierunkowa, dwustronna, 2W, 240lm, IP41, z autotester 322mm x 243mm x 48mm, wyposażona w piktogramy zgodnie z ozn planie
- AW1

-

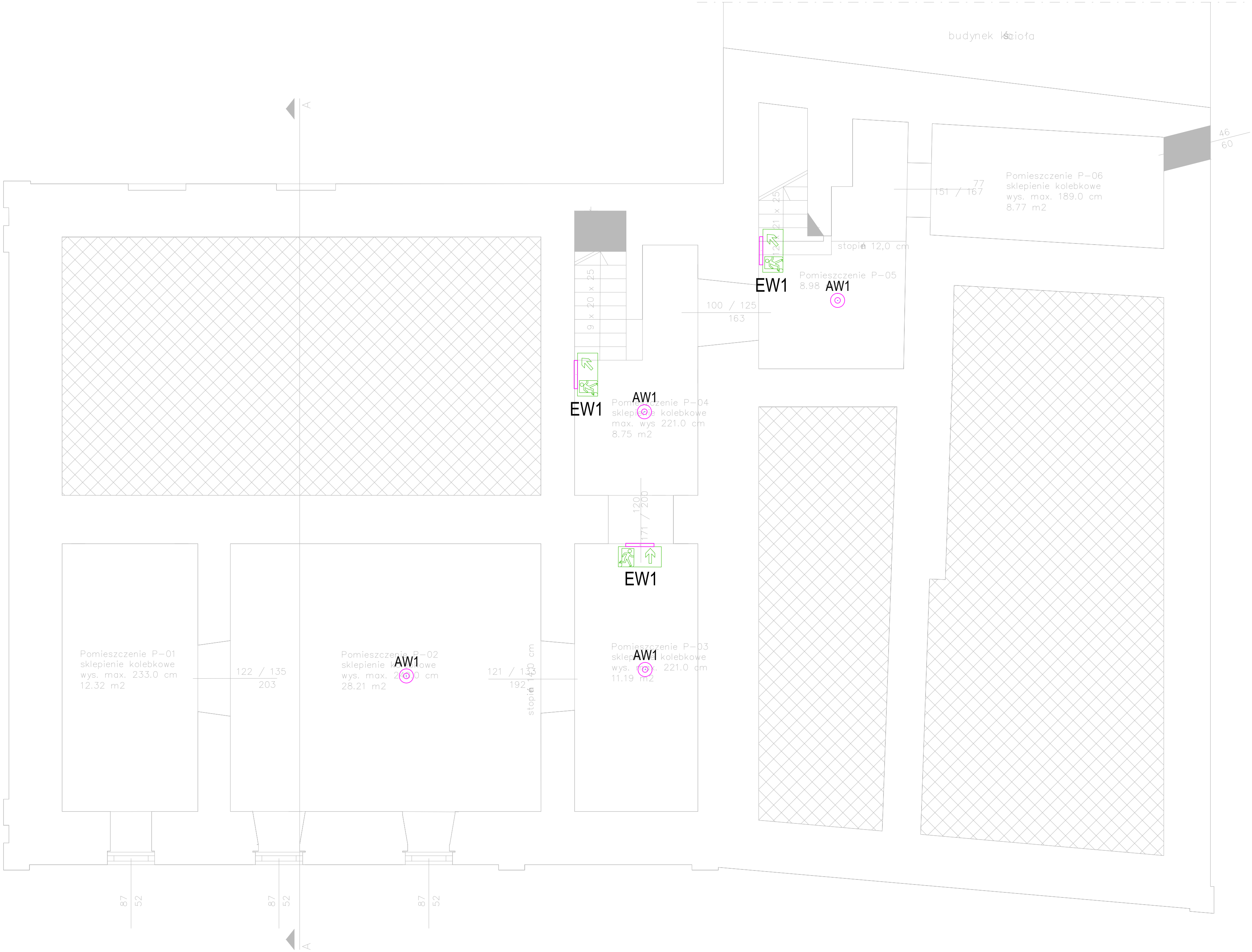
proj. oprawa awaryjna 3W, 1h, 385lm, IP65, z autotestem, natynkow: białego poliwęglanu, z optyką dookólną, wym. Ø 202mm x 58mm
- AW2

-

proj. oprawa awaryjna 2W, 1h, 380lm, IP41, z autotestem, natynkow: białego poliwęglanu, z optyką dookólną, wym. 105mm x 105mm x 30
- AW3

-

proj. oprawa awaryjna 3W, 1h, 390lm, IP66, z autotestem, z grzałką - 40°C, natynkowa, stalowa obudowa w kolorze białym, wym. 222mm 77mm
- proj. czujnik obecności 360°, natynkowy, IP44
- proj. łącznik pojedynczy, podtynkowy, 10A, IP20/IP44
- proj. łącznik świecznikowy, podtynkowy, 10A, IP20
- proj. łącznik schodowy, podtynkowy, 10A, IP20



TEMAT / ADRES:	PRZEBUDOWA PRZEBUDOWA PIĘTRA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEJ WRAZ ZE ZMIANĄ POTRZEBY ŚWIETŁYCI ŚRODOWISKOWEJ ORAZ INSTALACJI GAZOWEJ ul. Warszawska 12, 96-200 Rawa M. Identyfikator obiektu: 101301_1.00	
INWESTOR:	Parafia Ewangelicko-Augsburska w ul. Warszawska 12, 96-200 Rawa M.	
PROJEKT:	<div><div></div><div>LOGO ARCHIVISION</div></div>	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. Arkadiusz Bukalski UPR.NR.MAZ0203PWE114 W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. Daniel Dobrowolski UPR.NR.MAZ0203PWE11807 W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ	
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIWNICY - plan instalacji oświetleniowej	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA: