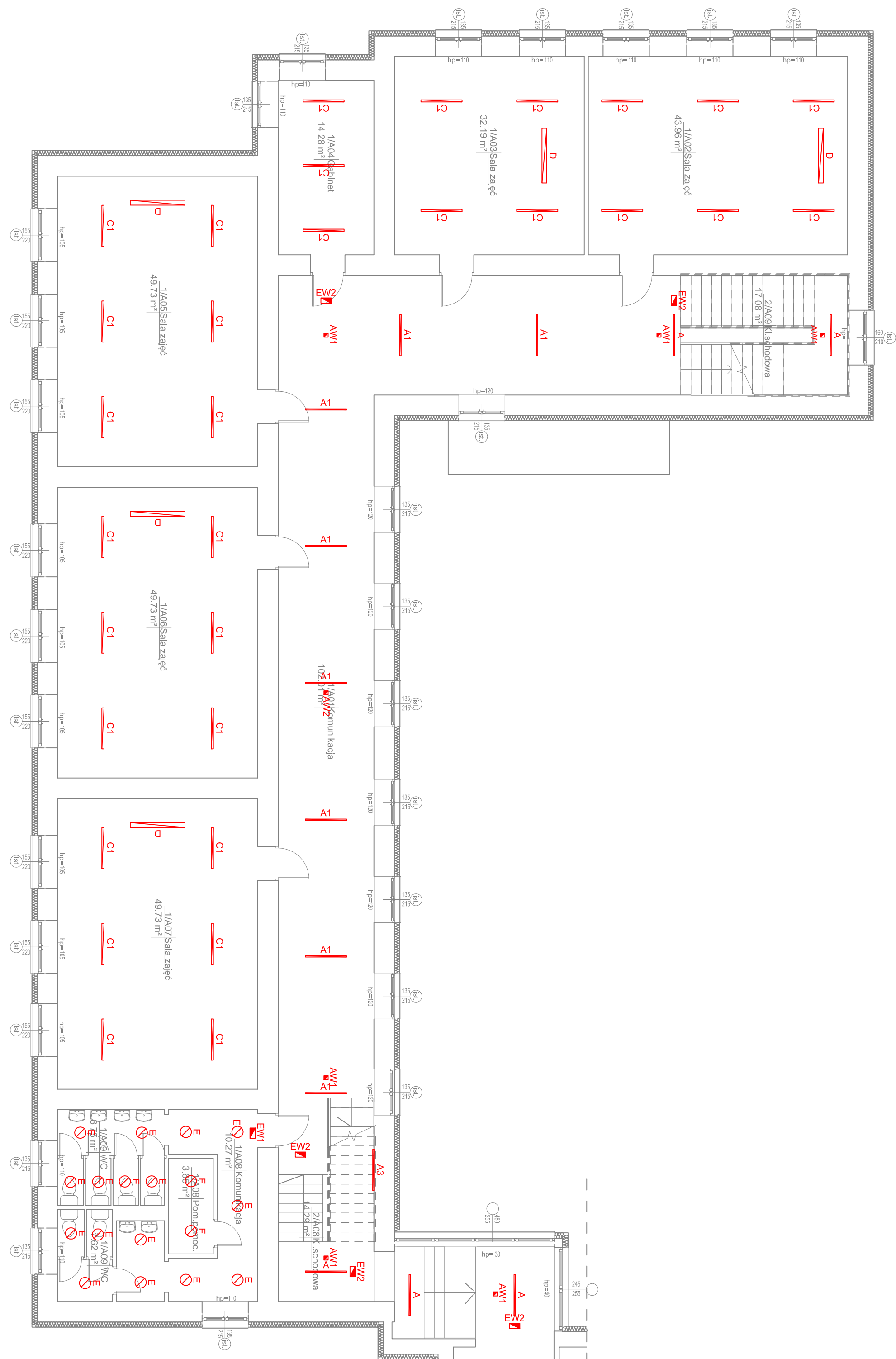


RZUT I PIĘTRA



OPRÁVY OSMIETLENÍ	
A	LED 4400LM 32W PLX E 21 840 L-1200MM
A1	LED 2600LM 18W PLX E 21 840 L-1200MM
A3	LED N 4400LM 32W PLX E 21 840 L-1200MM
B	LED 2600LM 18W PC OPAL E IP65 840
B1	LED 4400LM 32W PC OPAL E IP65 840
B2	LED 2200LM 36W PC OPAL E IP65 840
C	LED 3250LM 23W MICRO-PRM E 24 840 L-1500
C1	LED 4400LM 32w MICRO-PRM E 24 840 L-1200
D	LED 6600 LM 47W MICRO-PRM E 21 840 L-1600 *zavěsíme
E	LED 3000LM 18W PC E IP65 840
F	20000LM 140W MICRO-PRM SIL E IP65 840
AV1	OPRAVA AVARÝJNA LED 370LM 3W
AV2	OPRAVA AVARÝJNA LED 370LM 3W
AV3	OPRAVA AVARÝJNA LED 3W 370LM
EW1	OPRAVA EVAKUACIJNA 1,2W
EW2	OPRAVA EVAKUACIJNA 1,2W
Ziw	OPRAVA AVARÝJNA 1500LM LED 14W IP65 /THERMOSTAT
EWIK	OPRAVA EVAKUACIJNA 1,2W*hrdla odbočna

Projekt termomodernizacji budynków Zespołu Szkół przy
ul. A. Mickiewicza 126 w Blesku Podlaskim

Architekt
i inżynier

Nazwa i adres inwestycji

ul. A. Mickiewicza 126, 17-100 Blesk Podlaski, dz. nr ewid. gr. 252/41

1502

PW

Indeks

RZUT I PIĘTRA-OŚWIEIŁENIE

Tytuł rysunku

INIE IZJASISKO PROJEKCIANTA

Proj. bud. mgr inż. Marek Biał

17-100 Blesk Podlaski

Masto Blesk Podlaski ul. Kopenińska 1,

17-100 Blesk Podlaski

Specjalność

nr uprawnień

elektryczna

MAW02054.PWMBE15

1503

Nr E-03 1:100

rysownik

POBPS

DATA

01.08.2016

W SZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

EMA

15-215

ul. M. Kopernika

60-001

osoba odpowiedzialna