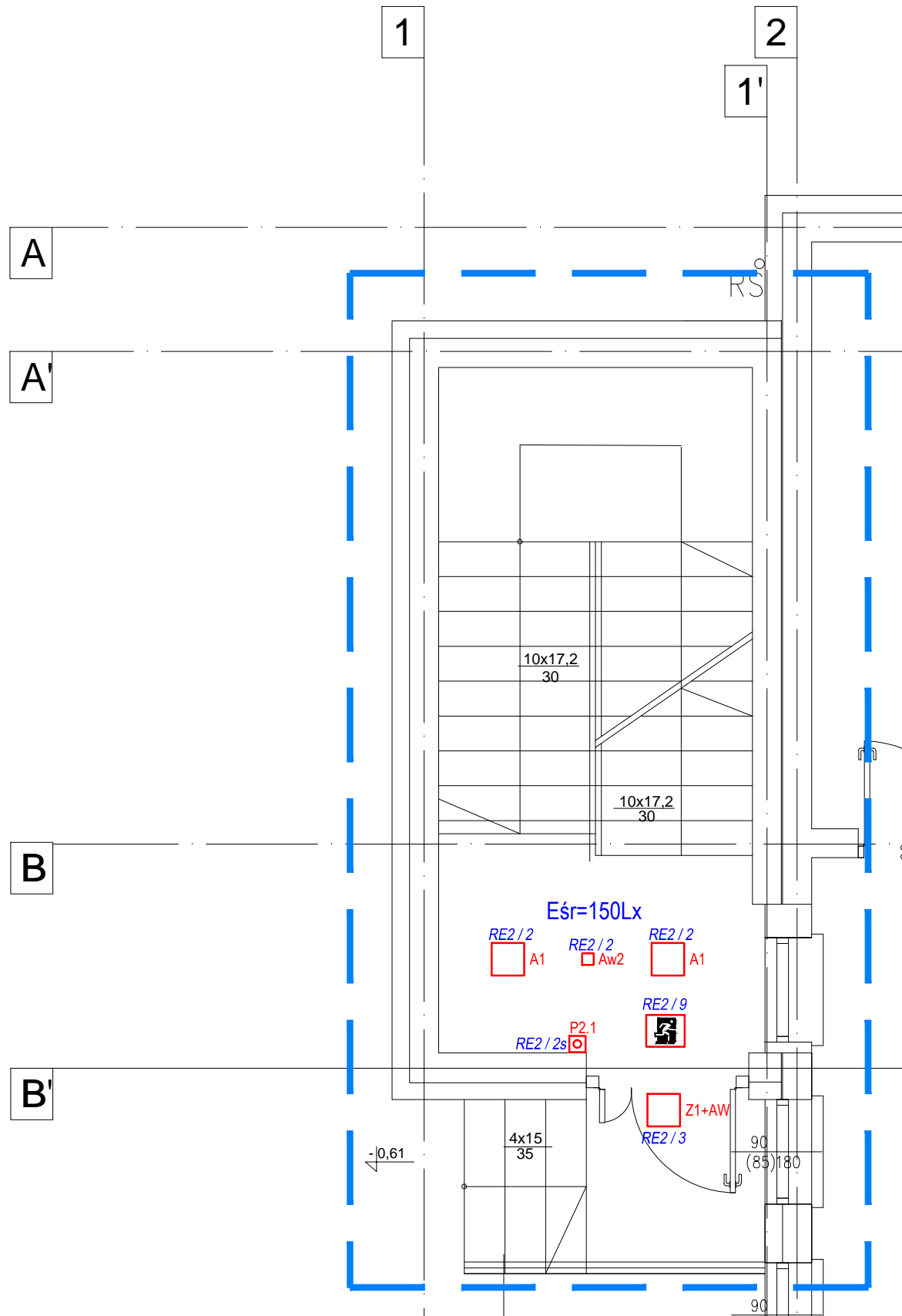


część mieszkalna budynku



Klatka schodowa - parter



LEGENDA:

RE2

- projektowana rozdzielnica piętrowa
- A1 - oprawa nastopowa LED 2400Lm 28W 840, typu Lotos Elegance Square PC compact prod. Luxiona lub równoważna
- A2 - oprawa nastopowa LED 1800Lm 19,8W 840, typu Lotos Elegance Square PC compact prod. Luxiona lub równoważna
- B1 - oprawa wpuszczana typu downlight LED 1800Lm 14W 840 IP44, typu Beryl New LED Micro-gm prod. Luxiona lub równoważna
- B2 - oprawa wpuszczana typu downlight LED 2800Lm 20W 840 IP44, typu Beryl New LED Micro-gm prod. Luxiona lub równoważna
- C1 - oprawa ścienna LED 1300Lm 8W 840 IP44, typu X-Wall K9 prod. Luxiona lub równoważna (oprawa instalowana nad lustrem)
- C2 - oprawa nastopowa LED 4400Lm 28W 840 Micro-line, typu Rubin POS prod. Luxiona lub równoważna
- D1 - oprawa nastopowa LED 6600Lm 42W 840 Micro-line, typu Rubin POS prod. Luxiona lub równoważna
- D2 - oprawa nastopowa LED 5500Lm 48W 840 Micro-line, typu X-Line prod. Luxiona lub równoważna
- T1 - oprawa nastopowa LED 1500Lm 10W IP65 z wbudowanym 1-godz. modulem awaryjnym, typu Updoor prod. Luxiona lub równoważna
- Z1+Aw - oprawa awaryjna nastopowa LED 2W z wbudowanym 1-godz. modulem awaryjnym, typu Orbit Road prod. Hybryd lub równoważna
- Aw1 - oprawa awaryjna nastopowa LED 2W z wbudowanym 1-godz. modulem awaryjnym, typu Orbit Area prod. Hybryd lub równoważna
- Aw2 - oprawa awaryjna nastopowa LED 2W z wbudowanym 1-godz. modulem awaryjnym, typu Orbit Area prod. Hybryd lub równoważna
- Aw3 - oprawa awaryjna wpuszczana LED 2W z wbudowanym 1-godz. modulem awaryjnym, typu Owa FL Area prod. Hybryd lub równoważna
- podświetlane znaki bezpieczeństwa LED 1W z wbudowanym 1-godz. modulem awaryjnym, typu Primos SGN prod. Hybryd lub równoważna
- łącznik oświetlenia pt. 10A 230V IP20
- łącznik oświetlenia pt. 10A 230V IP44
- podwójny łącznik oświetlenia pt. 10A 230V IP20
- przycisk oświetleniowy pt. 6A 230V IP20
- wentylator łazienkowy 20W z opóźnionym wyłączeniem

UWAGI:

- Projektowane oprawy oświetleniowe w zasilanie przetołowymi przewodami YDY2o 3x1.5 pt.
- Łączniki należy instalować na wysokości 130cm nad posadzką
- Ostateczną lokalizację łączników opraw oświetlających tablice należy ustalić na etapie realizacji inwestycji z użytkownikami pomieszczeń

UCHWAŁA
Wszystkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyjątku opiewającego firmy DDM RETRO (dł. U. Nr. 24/1994, poz. 43 art. 115-118)

dom
drogomiński
architekci

MICHAŁÓW 45A 05-679 OKULNIEW
NIP 822 186 10 35 REGON 016046076
TEL. 608 016 527
EMAIL - domdrogomiński@wp.pl

**PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY
I NADBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-
PRZEDSZKOLEGO W KALISZKACH**
Kaliszki gm. Czosnów
dz.nr ew. 150 obręb Kaliszki nr ew. 141402_2 Czosnów

RZUT INSTALACJI OŚWIETLENIA

INWESTOR: Gmina Czosnów
ul. Główna 6
05-152 Czosnów

projektował: mgr inż. KONRAD DROGOMIRECKI
upr. bud. Nr. MAZ0140PPO00008

sprawił: mgr inż. GRZEGORZ JACZEWSKI
upr. bud. Nr. MAZ00035PW00003

Nr. rys. E1 SKALA 1:50
faza: P.B.
branża: ELE.
27. LISTOPAD 2019r.