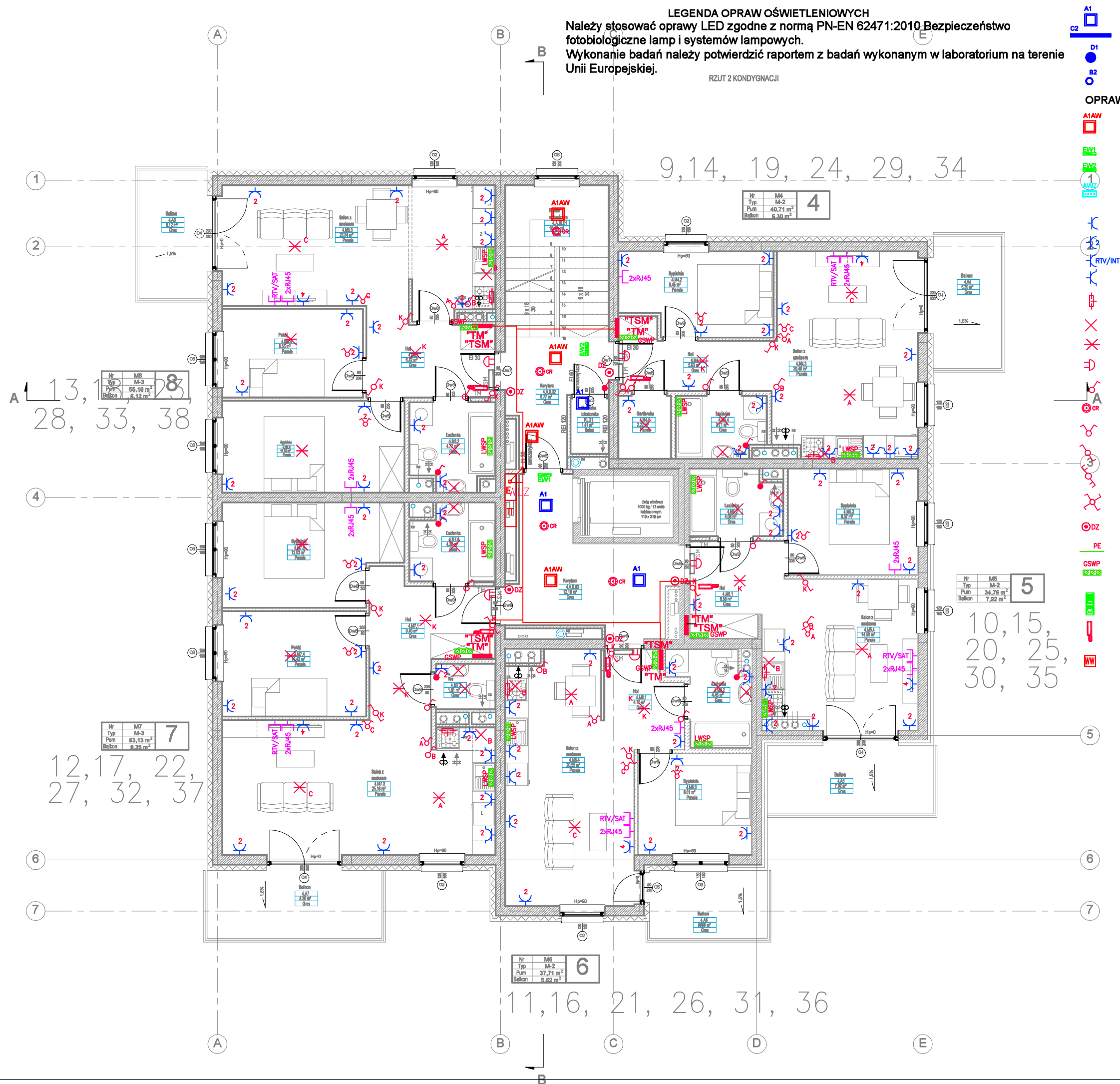


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH  
Należy stosować oprawy LED zgodne z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.  
Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

RZUT 2 KONDYGNACJI



- Oprawa oświetleniowa nt 32W IP44 .  
Oprawa oświetleniowa nt 49W IP66 .  
Oprawa oświetleniowa nt 16W IP65 .  
Oprawa oświetleniowa nt 24W IP65 .  
OPRAWY AWARYJNE I EWAKUACYJNE Z AUTOTESTEM  
Oprawa oświetleniowa AW 32W VWD IP44 .  
Oprawa kierunkowa 1,2W .  
Oprawa kierunkowa 1,2W .  
Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego zewn IP65 .

- Gniazdo ogólne IP20
- Gniazdo ogólne podwójne IP20
- Gniazdo telewizyjne, Internet
- Gniazdo ogólne IP44
- Puszka 3-fazowa n/t IP44h= 0,3m oraz zasil okap 2.2m
- Wypust 3x1,5mm do oprawy IP20
- Wypust 4x1,5mm do oprawy IP20
- Wypust dla dzwonka
- Łącznik pojedynczy p/t IP20
- czujka ruchu
- Łącznik świecznikowy p/t IP20
- Łącznik schodowy p/t IP20
- Łącznik schodowy podwójny p/t IP20
- Łącznik krzyżowy
- Przycisk dzwonkowy
- Połączenie wyrównawcze
- Główna szyna wyrównnia potencjałów
- Panel zewnętrzny domofonu przy wejściu do budynku
- Domofon wewnątrz mieszkania
- Domofon wewnątrz mieszkania

|   |                        |  |                     |   |                        |
|---|------------------------|--|---------------------|---|------------------------|
| <b>PW</b>   |                        | <b>ELEKTRYKA</b>   |                     | <div>Architektura i Budownictwo</div> <div><b>Greg project</b></div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodziec 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div> |                        |
| Projektant w specjalności elektrycznej:   |                        |  |                     | Pieczęć, podpis:  |                        |
| mgr inż. Radosław Malinowski<br>upr. nr SLK/9471/PBE/21<br>w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej |                        |  |                     |   |                        |
| Sprawdzający w specjalności elektrycznej:   |                        |  |                     | Pieczęć, podpis:  |                        |
| mgr inż. Marcin Glinka<br>upr. nr SLK/9475/PWBE/21<br>w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej      |                        |  |                     |   |                        |
| Temat projektu:   |                        | Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3,4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dojazdy, wiaty śmietnikowe, plac zabaw, miejsca parkingowe i zieleni) oraz infrastrukturą techniczną (przyłącza: wod. – kan., sanitarne, deszczowe, sieci ciepłej, energetycznej, teletechnicznej), realizowanego osiedla mieszkaniowego „WIDOK II” - ETAP III budynek nr 5 |                     |   |                        |
| Inwestor:   |                        | Spółdzielnia Mieszkaniowa<br>„Metalowiec” ul. Klonowa 5,<br>23 -204 Kraśnik  |                     |   |                        |
| Adres inwestycji:   |                        | ul. Popieluszki 17, działka ewid. nr 226/5   |                     |   |                        |
| Nazwa rysunku:  |                        | PIĘTRA I-V - INSTALACJE EL.  |                     |   |                        |
| Numer projektu  | Branża:<br>elektryczna | Faza projektu:<br>PW   | Data:<br>15.07.2023 | Skala:<br>1:100   | Numer rysunku:<br>E-02 |