

RZUT PARTERU  
skala 1:100

| L.p.   | Nazwa pomieszczenia | pow. użytkowa [m²] | rodzaj podłogi    |
|--------|---------------------|--------------------|-------------------|
| 1/1    | WIATROŁAP           | 2,97               | Płytki ceramiczne |
| 1/2    | HALL                | 12,30              | Płytki ceramiczne |
| 1/3    | SALA 1              | 52,07              | Parkiet           |
| 1/4    | KORYTARZ            | 30,25              | Płytki ceramiczne |
| 1/5    | SALA 2              | 37,65              | Parkiet           |
| 1/6    | KUCHNIA             | 28,48              | Płytki ceramiczne |
| 1/7    | ZMYWALNIA           | 2,44               | Płytki ceramiczne |
| 1/8    | KOMUNIKACJA         | 2,79               | Płytki ceramiczne |
| 1/9    | ŁAZIENKA            | 2,49               | Płytki ceramiczne |
| 1/10   | KLATKA SCHODOWA     | 19,25              | Lastriko          |
| 1/11   | ŁAZIENKA            | 8,51               | Płytki ceramiczne |
| 1/12   | BIURO               | 10,53              | Panele podłogowe  |
| 1/13   | SZATNIA 1           | 11,96              | Płytki ceramiczne |
| 1/14   | SZATNIA 2           | 23,29              | Linoleum          |
| RAZEM: |                     | 244,98             |                   |

LEGENDA:

- istn. — ISTNIEJĄCE OKNA I DRZWI
- ⊗ XXX — PROJEKTOWANE OKNA I DRZWI DO WYMIANY

- Nr obwodu L1 L1 OPRAWA LED 2400LM IP54 840 26W
- Nr obwodu N1 gr. łączeniowa OPRAWA LED 2600LM IP65 840 18W
- Nr obwodu N2 gr. łączeniowa OPRAWA LED 4400LM IP65 840 32W
- Nr obwodu N3 gr. łączeniowa OPRAWA LED 5200LM IP65 840 36W
- Nr obwodu N4 gr. łączeniowa OPRAWA LED 7200LM IP65 840 57W
- Nr obwodu R1 gr. łączeniowa OPRAWA LED 2600LM IP44 PLX 840 18W
- Nr obwodu R2 gr. łączeniowa OPRAWA LED 4400LM IP44 PLX 840 32W
- Nr obwodu R3 gr. łączeniowa OPRAWA LED 3900LM IP44 MLINE 840 27W
- Nr obwodu R4 gr. łączeniowa OPRAWA LED 5200LM IP44 E MLINE 840 36W

- gr. łączeniowa Włącznik dzwinkowy 230V/In10A
- gr. łączeniowa Włącznik 1 biegunowy 230V/In10A
- gr. łączeniowa Włącznik 1 biegunowy 230V/In10A hermetyczny IP44
- gr. łączeniowa Włącznik 2 biegunowy 230V/In10A
- gr. łączeniowa włącznik 2 biegunowy 230V/In10A hermetyczny IP44
- gr. łączeniowa Włącznik schodowy 230V/In10A
- gr. łączeniowa Włącznik schodowy 230V/In10A hermetyczny IP44

- Nr obwodu Gniazdo 1-fazowe 230V/In 16A
- Nr obwodu Gniazdo 1-fazowe 230V/In 16A hermetyczne IP44
- Gniazdo RTV
- Gniazdo telefoniczne
- Kabel niepalny HDGs 2x1,5mm²

|  |                        |   |         |                  |                    |
|--|------------------------|---|---------|------------------|--------------------|
| Temat:<br>DOCIEPLENIE BUDYNKU, WYMIANA CZĘŚCI STOAŁRKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIE ROBÓT ZWIĄZANYCH Z DOSOTOWANIEM BUDYNKU DO WYMOGÓW P.POŻ. W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 2 W ŁAŃCUCIE"<br>dz. nr ewid. 2879/20, obr. Miasto Łańcut |                        |   |         |                  |                    |
| Opracowanie:   | Imię i nazwisko:       | Nr uprawnień:   | Podpis: | Branża:          | Faza:              |
| ins. elektryczne   | mgr inż. Jakub KŁECZEK | PDK/0101/PWOE/06                                      |         | ins. elektryczne | projekt wykonawczy |
|  |                        |   |         | Data:            | Skala:             |
|  |                        |   |         | maj 2016         | 1:100              |
| Inwestor:  |                        | Nazwa rysunku:  |         | Nr.rys:          |                    |
| Gmina Miasto Łańcut<br>Pl. Sobieskiego 18<br>37-100 Łańcut   |                        | RZUT PARTERU - OPRAWY OŚWIETLENIOWE I GNIAZDA WTYKOWE |         | E-07             |                    |
|  |                        |   |         | Arkusz:          |                    |
|  |                        |   |         | A3               |                    |