



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------------------|
| OZN. | NAZWA POMIESZCZENIA | POSAĐZKA |
| 0.1 | KOMUNIKACJA | 13.36m ² wyłewka betonowa |
| 0.2 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE | 34.56m ² płytka ceramiczne |
| 0.3 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE | 12.71m ² płytka ceramiczne |
| 0.4 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE | 6.90m ² płytka ceramiczne |
| 0.5 | PIWNICA | 21.24m ² wyłewka betonowa |
| 0.6 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE | 3.63m ² wyłewka betonowa |
| 0.7 | KOTŁOWNIA | 12.59m ² wyłewka betonowa |
| RAZEM: | | 104.99m ² |

LEGENDA:

- 1- Oprawa nastropowa LED, 24 W, IP20, np. COMPACT LED EVO N 2950lm PLX 840 (24W)
- 2- Oprawa nastropowa LED, 32 W, IP20, np. COMPACT LED EVO N 3800lm PLX 840 (32W)
- 3- Oprawa nastropowa LED, 28 W, IP44, np. VESPO LED 601mm 3350lm PRM MAT IP44 840 (28W)
- 4- Oprawa nastropowa LED, 16 W, IP44, np. CANEA LED 16W 4000K LC
- 5- Oprawa nastropowa LED, 12 W, IP44, np. CANEA LED 12W 4000K LC
- 6- Oprawa nastropowa LED, 30 W, IP66, np. MIMO LED 1510mm 4400lm IP66 840 (30W) LS1
- 7- Oprawa nastropowa LED, 18 W, IP54, montaż na wys. h=1,7 m np. SATURN SMD LED 18W MAT BIAŁY 4000K LC
- AW1- Oprawa awaryjna LED, 2W, 250lm, IP65 np. DOT CS LED, 2W, 250lm, IP65
- AW2- Oprawa awaryjna LED przysuwana do pracy na zewnątrz, 2W, 185lm, IP65 , COLD np. Ontec S, 2W, 185 lm, IP65, COLD
- EW1- Oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, 1W, IP20 np. Ontec E, 1W, IP205
- Gniazdo elektryczne 2P+Z p/t, IP 20, nap. ogólne, h = 0,3 m
- Gniazdo elektryczne 2P+Z p/t, IP 44, nap. ogólne, h = 1,1 m
- Gniazdo elektryczne 400 V; 3P+N+PE n/t, IP44, nap. ogólne, h=1,1 m
- Wypust elektryczny
- Łącznik schodowy, h = 1,4 m
- Łącznik jednobiegunowy, h = 1,4 m
- Łącznik świecznikowy, h = 1,4 m
- Łącznik jednobiegunowy IP44, h = 1,4 m
- Złączanie wentylacji z obwodu oświetlenia
- Wypust elektryczny

UWAGA:

1. OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDY20 3x1.5mm², 750V, p/t
2. OBWODY GNAZD WTYKOWYCH PRZEWODEM YDY20 3x2,5 mm²,
3. W SALACH ZABAW GNAZDA INSTALOWAĆ NA WYS. h=1,4 m
4. W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY: IP44, NA WYS. h=1,1m
5. ZASILANIE OBWODÓW WYPROWADZIĆ Z PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNI RG

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|
| Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR" | | | |
| Patrycja Marchajska | | | |
| 32-300 Olkusz ul. Kolorowa 4 | | | |
| INWESTOR | Gmina Wolbrom 32-340 Wolbrom, ul. Krakowska 1 | | |
| OBIEKT | Budynnek oświetlenia – Punkt Przedszkolny w Strzegowej | | |
| ZADANIE | Przebudowa i zmianna sposobu użytkowania części pomieszczeń świetlicy wiejskiej na pomieszczenia punktu przedszkolnego z wewn. instalacjami: c.o., wod.-kan. i elektryczną, przebudowa schodów zewnętrznych i budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych 32-340 Wolbrom - Strzegowa nr ew. gr. 248/4 | | |
| Tytuł | Plan instalacji elektrycznej wewnętrznej- rzut piwnic | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Tomasz Knapik | nr upr. | MAP/0052/ |
| spełnienie | Instal. w zakł. sieć, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenerg. | POOE/13 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Anna Złajka | nr upr. | |
| spełnienie | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | inż. Bogdan Miłka | | |
| spełnienie | Instal. w zakł. sieć, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenerg. | MAP/0055/ | |
| FAZA | projekt wykonawczy | WERSJA | POOE/03 |
| BROUZA | elektryczna | SKALA | 1:100 |
| | | DATA | 10.2018 |
| | | | nr rys. E-01 |