



| ZASTAWIENIE POWIERZCHNI |                     |                      |                 |
|-------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Nr                      | Nazwa pomieszczenia | pow. m <sup>2</sup>  | rodzaj posadzki |
| 1/1                     | hol                 | 8,22                 | deski           |
| 1/2                     | kuchnia             | 9,13                 | gres            |
| 1/3                     | wc                  | 2,73                 | gres            |
| 1/4                     | świetlica           | 82,58                | gres            |
| 1/5                     | pom. pomocnicze     | 20,12                | gres            |
| 1/6                     | garaż               | 46,15                | gres            |
| suma                    |                     | 168,93m <sup>2</sup> |                 |

proj. kinkiet zewnętrzny LED 6W z czujnikiem ruchu min 600lm, min IP44, obudowa aluminiowa w kolorze czarnym

proj. naswietlacz LED 20W z czujnikiem ruchu min 1600lm, min IP65, kat. swiecenia 120 stopni

LEGENDA

- projektowane ocieplenie styropianem w systemie ETICS
- projektowane ocieplenie wełną mineralną
- ściany istniejące
- izolacja przeciwwilgociowa
- rozbiórki
- odgruzowanie przewodów wentylacyjnych, wykończenie przebiegu z oznaczeniem strony montażu kratki wentylacyjnej pod stropem

-0,45  
-0,43

- granica działki nr 320

- projektowane ogrodzenie działki - systemowe, z paneli z siatki żgrzewnej 250x150cm;

- istniejące ogrodzenie z siatki w ramach z kątownika 50x50mm - do rozbiórki wraz z fundamentem

- Nawierzchnia Pn1 z kostki bet. gr. 8 cm - kolor grafit
- Nawierzchnia Pn2 z kostki bet. gr. 6 cm - kolor szary
- Nawierzchnia Pn3 (opaska) z kostki bet. gr. 6 cm - kolor szary
- Nawierzchnia z krat parkingowych, trawnikowych
- obrzeża betonowe, szare 6x20cm
- obrzeża betonowe, grafitowe 8x30cm
- krawężniki drogowe, pojazdowe, wtopione na ławie bet. z oporem
- palisada betonowa 12x16 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**eN STUDIO** Marcin Tur  
ul. Z. Krasińskiego 2 lok. 7, 15-268 Białystok  
tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl

RZUT PRZYZIEMIA-INSTALACJE ELEKTRYCZNE

|   |       |                  |
|---|-------|------------------|
| NAZWA OBIEKTU   |       |                  |
| TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w SZERENOSACH   |       |                  |
| ADRES OBIEKTU   |       |                  |
| 16-061 SZERENOSY, gmina JUCHNOWIEC KOŚCIELNY WOJ. PODLASKIE dz. nr ewid. gr. 117/1 obręb - 35 SZERENOSY |       |                  |
| STADIUM   |       |                  |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  |       |                  |
| DATA  | SKALA | NUMER RYSUNKU    |
| 30-08-2019  | 1:100 | E-3              |
| PROJEKTANT  |       | NR UPRAW/PDOPIS  |
| Instalacje mgr inż. elektryczne MAREK PROKOPIUK   |       | PDL/0068 /PBE/18 |

Legenda:

proj. kinkiet zewnętrzny LED 6W z czujnikiem ruchu min 600lm, min IP44, obudowa aluminiowa w kolorze czarnym

proj. naswietlacz LED 20W z czujnikiem ruchu min 1600lm, min IP65, kat. swiecenia 120 stopni

UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

WSZELKIE NIEZGODNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM

WYMIARY BEZ MIANA PODANE W CENTYMETRACH

PRZED ROZBPOCZĘCIEM ROBÓT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WYZNACZYĆ GEODEZYJNE GRANICE DZIAŁKI NR 117/1

PROJEKTOWANE OGRODZENIE PROWADZIĆ PO LINII GRANICY DZIAŁKI WYZNACZONEJ GEODEZYJNIE ORAZ PO LINII ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA OD STRONY DROGI