

OZN.	Typ
A	ES-SYSTEM TITANIA LED 4600lm IP20
B	ES-SYSTEM REGIUX LED 7400lm 67W IP44
C	ES-SYSTEM BASE LED 1200lm 18W IP44
D	ES-SYSTEM COSMO LED CLEAR 6500lm 50W IP65
E	ES-SYSTEM PRIMA LED 1900lm 22W IP44
F	SPOTLINE STRA CUBE BIALA LED
G	TRECIŁUĆE Eklisse 120 1x54W IP65
H	TRECIŁUĆE GNO LED 562lm 15W IP65
I	ES-SYSTEM FLAT LED 600 4000lm 50W IP20
J	NEONICA PASEK LED 3528-150 IP65+profil aluminiowy 45 z dyfuzorem
LED	ES-SYSTEM OP3-S4KITCIN LED 4W SYM TA 1H STI -20ST C+ PLUSZKA
AW2	ES-SYSTEM POINT LED K-G AW SYM TA 1H STI IP40+roboodowo nastropowa
AW3	ES-SYSTEM POINT LED K-G AW SYM TA 1H STI IP40
EW1	ES-SYSTEM OPT-SI, 271AN LED TA 1H STI IP40 (z piklogramem)
EW2	ES-SYSTEM OPT-SI, 271AN LED TA 1H STI IP40 (bez piklogramu)
Z1	ES-SYSTEM URAN 20 LED 10W IP67
Z2	SBP GUILL 2 LED 120W

UWAGA:  
Dopuszcza się zastosowanie oprawy świetlniowych równoważnych pod względem mocy, źródła światła, szczelności IP i formy estetycznej. Wybór opraw przez Wykonawcę po akceptacji projektanta architekta.

OZNACZENIA OPRZĘTU INSTALACYJNEGO	
GZU/LZU	- Główny Zoisik Uziemiący/Lokalny Zoisik Uziemiący
ZK	- Zewnętrzna jednostka klimatyzacji
K	- Klimatyzator kasetonowy
W	- Centrala wentylacyjna
+	- Przepływowy podgrzewacz wody

Zakres instalacji elektrycznej zokłada  
bejnyne doprowadzenie zasilania do urządzeń.  
Pokazano lokalizację urządzeń jest przybliżona,  
dokładna lokalizację urządzeń wg opracowania  
branowego.

E-02

WYKAZ POMIESZCZEŃ:	
0.1. Przeladunek	17,84 m²
0.2. Kocioł gosp.	22,88 m²
0.3. Kocioł gosp.	16,88 m²
0.4. Hol z szatnią	47,79 m²
0.5. Szatnia	7,88 m²
0.6. Recepcyjnia	0,82 m²
0.7. WC męskie	6,29 m²
0.8. Klub	38,73 m²
0.9. Pom. porz.	2,68 m²
0.10. komunikacja	2,89 m²
0.11. WC damskie	6,88 m²
0.12. Świecica	30,51 m²
0.13. Garaż	45,29 m²
0.14. Suszarnia	2,50 m²
0.15. Kotłownia	17,43 m²

Pow. użytkowa	288,33 m²
0.16. Kuchnia kuchodowa	18,38 m²

- zamurowania
- wyburzenia
- projektowane ściany murywane
- projektowane ogrzewanie ze styropianu
- projektowane ogrzewanie z węży mineralnej

Usługi architektoniczne i inżynierskie  
mgr inż. Jan Dawicki  
Czesław B 11a, 98-113 Buziak, woj. łódzkie  
NIP 831-128-57-27 REG. 730128373

INWESTOR  
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W GRABIA 21; 98-160 SĘDZIEJOWICE;

OBIEKT  
Przebudowa i rozbudowa strażnicy OSP w Grabli

LOKALIZACJA  
Grabla, dz. nr 398/1, 400 i 402

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT mgr inż. Sławomir Świątek upr. nr Ł042224-POD/13 w spec. instalacji bez ograniczeń	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Michał Kiełbaso upr. nr 046734m w spec. instalacji bez ograniczeń	PODPIS

ETAP PROJEKTU  
Projekt budowlany

Tytuł rysunku  
Rzut partent-plan rozmieszczenia urządzeń elektrycznych

SKALA 1:100	DATA 10.2015
NR RYSUNKU	E2