

Legenda opraw oświetleniowych

Legenda opraw oświetleniowych	
01	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED CO30 25W ED
02	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED CL45 40W LED
03	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED CL90 80W LED
04	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED AN31 40W LED
05	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED SC78 90W LED
06	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED TA22 22W LED
07	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED TR58 75W LED
08	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED OP43 40W LED
09	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED OP43 100W LED z dodatkową wbudowaną mikrofalową czujką dźwięku
10	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED OP32 30W LED
11	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED OP32 30W LED z dodatkową wbudowaną mikrofalową czujką dźwięku
12	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED OP60 50W LED
13	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED OP60 50W LED z dodatkową wbudowaną mikrofalową czujką dźwięku
14	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED KG55 55W LED
15	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED MN5 38W LED
16	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED KN15 20W LED p
17	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED PL14 15W LED
18	Oprawa oświetleniowa ze źródłem LED ND23 30W LED
19	Oprawa oświetleniowa awaryjnego L1 2W h CT12
20	Oprawa oświetleniowa awaryjnego L2 2W h CT12
21	Oprawa oświetleniowa awaryjnego M3 4W h CT12
22	Oprawa oświetleniowa awaryjnego M3 15W h CT12
23	Oprawa oświetleniowa awaryjnego M3 15W h CT12
24	Oprawa oświetleniowa awaryjnego M2 15W h CT12
25	Oprawa oświetleniowa awaryjnego M3 15W h CT12
26	Oprawa oświetleniowa awaryjnego M3 15W h CT12

LEGENDA OSPRZĘTU

zestaw gniazd wtykowych p/ż z uziemieniem 16A/230V (2x DATA + 2x ogólne)
gniazdo wtykowe p/ż z uziemieniem 16A/230V ogólnie
gniazdo wtykowe p/ż z uziemieniem 16A/230V / 16A/230V / 16A/230V

Z zestaw gniazd wtykowych p/ż z uziemieniem 16A/230V /2x D/
 gniazdo wtykowe p/ż z uziemieniem 16A/230V ogólnie
 gniazdo wtykowe p/ż z uziemieniem klapka 16A/230V IP44
 gniazdo wtykowe p/ż z uziemieniem 16A/230V do grzejnika
 P gniazdo wtykowe p/ż z uziemieniem 16A/230V do podgrzewacza
 U gniazdo p/ż 2xR45 kat.5 UTP
 gniazdo p/ż R-TV
 włcaznik p/ż pojedynczy
 włcaznik p/ż schodowy
 włcaznik p/ż świecznikowy

- Szary ziemistozielony
- Szary ziemistobrązowy
- Szary ziemistobrązowy
- Szary wern. niskie z boczkami sylwatkowymi
- Szary izalne z boczkami gazonowymi
- Szary iziegowe

WYKAZ POMIESZCZEŃ - Piwnica		Pow. w m ²	Pow. netto
Numer	Nazwa pomieszczenia		
0.01	Klatka schodowa	15,19	14,75
0.02	Korytarz	24,31	23,80
0.03	Rehabilitacja	43,34	42,88
0.04	WC	13,91	13,66
0.05	WC	9,21	9,00
0.07	Szafka	7,66	7,56
0.08	Szafka	7,08	7,08
0.09	Korytarz	9,93	9,17
0.10	Pracownia	30,45	30,11
0.11	Magazyn	18,41	18,13
0.12	Magazyn	17,80	17,54
0.13	Klatka schodowa	19,59	19,31

OCHRONA OD PORĄŻEŃ - SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

PLANEX

FP - W - EJS" - JAN STANIAZAK ul. Narutowicza 7 w Zanowie Stowarzyszenie Pomocy Dzieciom Nefropatycznym ZAMAWIAJĄCY Krok za Krokem" w Zamociu (INWESTOR) ul. Podolska 6A, 22-440 Zamoc	OBIEKT Terapii Zalecowej i Dom Pomocy Społecznej, ul. Kresowa dz. 18/1, 18/2	STADION P. B.	ELEKTRYKA BRAKU SKALA NR SYLWIKI
TRESZCZKA elektrotechniczna - oświetlenie gniadzka wtyczkowe 230V		NAZWISKO I NIE et. Jan Stanisław J. Staniszewski PROJEKTOWALNY Nawiszczak, ul. 1 Maja 13/32B opiekę techniczną nad projektowaniem kieruje mgr inż. Krzysztof Gajda (tel. 602 200 0000)	DATA 06.02.2016r PODPIŚ NR EJS

RZUT PIWNIC SKALA 1:100