

INDEX OPRAW:

A	OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO - wg specyfikacji
B1	OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO - wg specyfikacji
B2	OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO - wg specyfikacji
C	OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO - wg specyfikacji
D	OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO - wg specyfikacji
E/AW	OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO I EWAKUACYJNEGO - wg specyfikacji
F	OPRAWA OŚWIETLENIA DODATKOWEGO (TABLICY) - wg specyfikacji
AW1	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO - wg specyfikacji
AW2	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO - wg specyfikacji
AW3	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO - wg specyfikacji
AW4	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO - wg specyfikacji
AW5	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO - wg specyfikacji
AW6	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO - wg specyfikacji
AW7	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO - wg specyfikacji
AW8	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO - wg specyfikacji Z CZERWONYM PIKTOGRAMEM (HYDRANT)
EW1	OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO - wg specyfikacji
EW2	OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO - wg specyfikacji

MCR1



MIKROFALOWA CZUJKA RUCHU I OBECNOŚCI - KĄT WIDZENIA 360°

ZCR1



ZEWNĘTRZNE CZUJKA RUCHU - KĄT WIDZENIA 180°



MDD

PODTYNKOWY REGULATOR NATEŻENIA OŚWIETLENIA DIM-DALI



ÂÖB

PODTYNKOWY ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

UWAGI:

1. INSTALACJĘ WYKONAĆ PRZEWODEM YDY-żo4/3x1,5mm² I YDY2x1,5mm². PRZEWODY W TYNKU.
2. W OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO I KIERUNKOWEGO Z MODUŁAMI ZASILANIA REZERWOWEGO (INWERTERY) Z CZASEM PODTRZYMANIA ZASILANIA 2 GODZINY.
3. OPRAY OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO (AW...) ZAPALAJĄ SIĘ PRZY ZANIKU ZASILANIA Z SIECI. OPRAWY OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO (EW...) ŚWIECĄ PRZY ZANIKU ZASILANIA I OBECNOŚCI NAPIĘCIA Z SIECI.
4. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY OSŁONIĆ PRZEPUSTAMI Z METALOWYCH RUR Ø25mm. PRZEPUSTY USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ PH120.
5. ŁĄCZNIKI INSTALOWAĆ 1,5m NAD POSADZKĄ.
6. ŁĄCZENIE PRZEWODÓW W PUSZKACH Ø80mm. W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH OSPRZĘT HERMETYCZNY. W POZOSTAŁYCH PODTYNKOWY.
7. TRASY GŁÓWNYCH CIĄGÓW PRZEWODÓW POKAZANO NA PLANIE GNIAZD WTYKOWYCH.



ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH

adres: ul. 15 SIERPNIA 6

96-500 SOCHACZEW

Zespół Usług Projektowych tel. 46 862 24 57, e-mail: zupkorniluk@wp.pl

TEMAT	Projekt nadbudowy i rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej w Bożej Woli, gm. Baranów	
INWESTOR	Gmina Baranów ul. Armii Krajowej 87, 96-314 Baranów	data: styczeń 2018
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	skala: -
NAZWA RYSUNKU	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE. UWAGI I OZNACZENIA	Nr.rys. E-11
PROJEKTOWAŁ	Jacek SIEDLECKI upr.proj.nr 79/89/WŁ	
PROJEKTOWAŁ	Andrzej KOTŁOWSKI upr.proj.nr 244/86/WŁ	