








# RZUT PIETRA PROJEKTOWANY

## OCHRONA OD PORAŻEŃ – SZYBKIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

## UKŁAD POŁĄCZEŃ T-S

-  – OPRAWA FLUORESCENCyjNA 2x36W RASTROWA NASTROPOWA
-  – OPRAWA FLUORESCENCyjNA 2x36W RASTROWA NASTROPOWA Z MODULEM AWARYjNYM O CZASIE PODTRZYMANIA 1h.
-  – OPRAWA LED 13W /PLAFON/ min.IP44
-  Z MODULEM AWARYjNYM O CZASIE PODTRZYMANIA 1h.
-  – OPRAWA LED 13W /PLAFON/ min.IP44
-  – OPRAWA EWAKUACyjNA 1x8W DO MONTAŻU NA STROPIE
-  Z MODULEM AWARYjNYM O CZASIE PODTRZYMANIA 1h.

UWAGA

1. OBWODY ZASILAJĄCE POJEMNOSCIOWE PODGRZEWACZE WODY ZABEZPIECZYĆ W ISTNIEJĄCYCH TABLICACH BEZPIECZNIKOWYCH WYŁĄCZNIKAMI ROZNIKOWONAPRĄDOWYMI P312B-16-30-A
2. OPRAWY Z INWERTEREM WYMAGAJĄ PRZEWODU CZTEROŻYŁOWEGO DOPROWADZAJĄCAJEDNĄ Z ŻYŁ ZASILANIE SPRZED WYŁĄCZNIKA.

OBJEKT:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA SAMORZĄDOWE PRZEDSZKOLE NA DZIAŁCE NR EWID. 1106/2 W SKARYSZEWIE		
INWESTOR:	URZĄD MIASTA I GMINY W SKARYSZEWIE UL. SŁOWACKIEGO 6 26-640 SKARYSZEW		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PIETRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	inż.P. Grolwiski I UN-II-K/8386/ RA 43/85	1:100	2017 r. FAZA PROJEKTU: PB
SPRAWDZIŁ:	inż.Andrzej Pawłowski upr. - GP-III-7342/75/91		NR RYS.: E-4